ПАРТИЯ ЗОВЕТ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ ПОДЪЕМУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯИСТВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

№ 64 (15920)

Понедельник, 5 марта 1962 года

Lloug 3 KOTL

Создание, наряду с могучей промышленностью, процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйстваобязательное условие построения коммунизма. Партия организует мощный подъем производительных сил сельского хозяйства, который позволит решить две основные, тесно связанные между собой задачи: а) достигнуть изобилия высококачественных продуктов питания для населения и сырья для промышленности; б) обеспечить постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям и ликвидировать

Из Программы Коммунистической партии Советского Союза

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Центрального Комитета Коммунистиче- на сто гектаров пашни и по 16 центнеской партии Советского Союза. Пленум ров на сто гектаров других угодий, а обсудит задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством, наметит пути претворения в жизнь решений XXII съезда, принятой им программы строительства коммунизма.

Сельское хозяйство — жизненно важная отрасль нашей экономики, затрагивающая интересы каждого человека. Как подчеркивается в Программе КПСС, создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства — обязательное условие построения коммунизма. Вот почему дальнейший подъем сельского хозяйства является делом всей партии, всего народа.

За последние годы Коммунистическая партия, советский народ осуществили крупные мероприятия, направленные на развитие производительных сил сельского хозяйства, на подъем экономики колхозов и совхозов. В результате в стране увеличились производство и заготовки хлеба, мяса, молока, сахарной свеклы, хлопка и других продуктов. Однако темпы развития сельского хозяйства все еще отстают от темпов роста промы сти и не отвечают возросшим потребно-

XXII съезд партии поставил перед тружениками села невиданные по своей гран-диозности задачи. В ближайшие двадцать лет мы должны более чем вдвое увеличить производство зерна, почти в четыре раза — производство мяса, почти в три раза — молока. Сразу же после съезда Центральный Комитет партии развернул огромную организаторскую и политическую работу по практическому осуществлению планов развития сельского хо-зяйства. В крупнейших районах страны были проведены зональные совещания тружеников сельского хозяйства, в работе которых принимали участие Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров товарищ Н. С. Хрущев, члены Президиума ЦК КПСС. На этих совещаниях был дан глубокий анализ развития сельского хозяйства, намечены конкретные мероприятия по его дальнейшему

Колхозы и совхозы имеют все необходимые условия для достижения постав-ленной партией цели. Они располагают обширными земельными угодьями и современной техникой, опираются на достижения науки. На селе накоплен ценнейший опыт передовых методов организации социалистического производства. Здесь вырос большой отряд квалифицированных руководителей и специалистов, трудятся миллионы замечательных людей, проникнутых горячим стремлением внести свой личный вклад в подъем сельского хозяй ства. Дело за тем, чтобы полностью выявить и привести в действие наши неисчерпаемые резервы и возможности. Теперь все зависит от уровня руководства сельским хозяйством, от умения организовать людей на производительный направить их усилия на решение конкретных задач в области земледелия и живот-

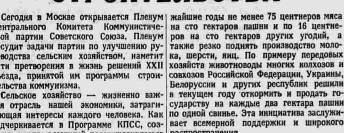
ского хозяйства требуют решительно улучшить использование земли. Это глав-ный вопрос. Решительно искорати. вопрос. Решительно искореняя траво польную систему земледелия, при которой многие миллионы гектаров по существу пустовали и давали мало продукции, необходимо развернуть активную борьбу за повышение урожайности полей, за широкое внедрение наиболее продуктивных Колхозы и совхозы д биваться максимального выхода продукции с каждого гектара земли при меньших затратах труда и средств. Зем-

ля — всенародное достояние. задачей по-прежнему остается всемерное увеличение производ ства зерна как основы сельского хозяйства. Уже в этом году за счет расшире ния посевных площадей и роста урожай ности полей колхозы и совхозы призваны резко увеличить сбор таких ценнейших культур, как пшеница, кукуруза, гречиха, горох, просо. Особое значение имеет рост производства фуражного зерна для общественного животноводства.

До последнего времени развитие животноводства сдерживалось недостатком кормов. Переход на пропашную систему зем можности для расширения посевов куку-рузы, сахарной свеклы, бобовых. Народ справедливо назвал их «тремя китами», опираясь на которые можно быстро укре-пить кормовую базу и получать в бли-

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ CCCP

Работники предприятий города Орла Работники предприятий города Орла соревнуются с трудащимися Курска и Врянска. Ко дио выборов в Верковный Совет СССР они решили выпустить про-дукции сверх задания на 300 тысяч руб-лей. На предприятиях Орла изготовляет-ся иссколько образцов новых машии и приборов, осванвается производство 25 видов изделий широкого потребления. Досрочно выполняются заказы сельского голяйская (ТАСС).



Взять высокие рубежи, намеченные партией в развитии земледелия и животно водства, немыслимо без широкого при менения достижений науки и опыта пере довиков. Самоотверженным трудом на по лях и фермах прославились тысячи под-линных новаторов производства. Среди наших славных маяков, показывающих образцы коммунистического отношения и труду,—А. В. Гиталов, Н. Ф. Мануковский В. А. Светличный, В. Я. Первицкий, В. А. Тюпко, Т. Ахунова, супруги З. И. и Д. И Заботины, И. П. Полишко, А. Г. Лисичников, прекрасные организаторы производства В. М. Кавун, И. П. Воловченко и другие. На примере этих замечательных передовиков массы сельских тружеников учатся новейшим методам организации труда, умелому использованию техники, пшенствованию мастерства.

Внедрение передового опыта и достижений науки в колхозное и совхозное производство — дело не добровольное, а обя-зательное. Это неотъемлемая часть руководства сельским хозяйством. Важно нием всего коллектива, а показатели лучших колхозов и совхозов были достигну-ты средними и всеми отстающими хозяй-

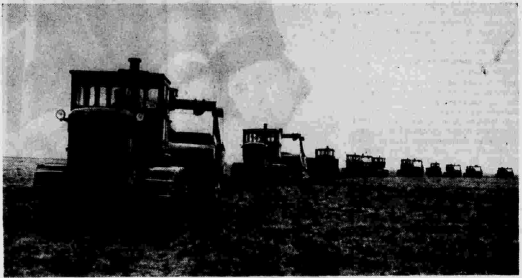
В борьбу за дальнейший подъем сель ского хозяйства включились миллиона тружеников. Успех дела решают упорный труд, конкретная боевая организаторская работа на всех участках производства. Большую помощь сельскому хозяйству призваны оказать работники индустрии, прежде всего машиностроители, химики энергетики. Их долг — дать хлеборобам и животноводам современную технику,

роизводить больше удобрений. Сейчас, как никогда, возрастает рол и ответственность руководящих кадров партийных и советских органов районов областей, краев и республик за положе ние дел в сельском хозяйстве. «Надо, то варищи, не на словах, а на деле,— гово-рил Н. С. Хрущев,— повысить требовательность к руководителям хозяйств и районов, по-партийному, по-государственному спрашивать с них за порученный

В ходе подготовки к Пленуму ЦК КПСС трудящиеся нашей страны внесли много ценных предложений по улучшению руководства сельским хозяйством, помогли вскрыть дополнительные резервы, выска зали немало справедливых критических замечаний. Прямая обязанность партийных организаций — со всей тщательностью организации— со всеи тщательностью учесть и изучить каждое разумное пред-ложение трудящихся, использовать их в практической работе по совершенствова-нию руководства хозяйством.

Трудовой энтузиазм масс, высокая по-литическая активность работников деревни должны быть сейчас направлены на быстрое завершение подготовки и организованное проведение весеннего сева. чтобы уже в текущем году в каждом хо зяйстве, районе и области был обеспечен значительный рост производства всех видов сельскохозяйственной продукции. Важ но не упустить время, изо дня в дени упорным трудом настойчиво наращивать темпы дальнейшего развития земледелия и животноводства, создать изобилие сель скохозяйственных продуктов в стране. В направляющая все усилия советских лю дей на выполнение великой строительства коммунизма.

Модель трактора «Кировец»,



в-основном различия между городом и деревней.

ПЕЛИННИКИ уполносеющего совхоза № 17. Южно-Казахстанской области готовятся во всеоружни встретить первую весну

BECHA MAET

На полях Родины

КРАСНОДАР. Заметно потеплело на приазовских землях. Солнце и ветер быстро сушат почву. Не теряя ин одного погожего дня, механизаторы вывели в поле тракторы: боронуют зябь, развертывают сев ранних культур. Хороший старт взяли механизаторы бригады Павла Борзых из колхоза «Заря коммунизма» Приморско-Ахтарского района. В первый же день они закрыли влагу на 60 гектарах. Дружно включинись в работу колхозники сельхозартели имени Калинина и механизированные звенья совхоза «Приазовский».

Рокотом моторов огласились поля

Рокотом моторов огласились поля Рокотом моторов огласились поля Ново-Титаровского, Лабинского, Анап-ского и других районов Кубани. На го-роховых плантациях посевные агрегаты сделали первые борозды. Развертывают-ся работы на чайных плантацяях Адлер-ского, Дагомысского, Мацестинского и других совхозов на Черноморском побе-режье.

ЕРЕВАН. Весной дышат долины Ар-мении. Расцвели сады, зеленеют луга.

мении. Расцвели сады, зеленеют луга. Весна наступает...

«Успех дня решается утром, успех года — весной», — говорится в народной пословице. Труженики полей и ферм республики, вступая в четвертую веспусемилетки, стремятся заложить прочные основы высокого урожая. Хлеборобы Севанского бассейна, хлопкоробы и садоводы Араратской долины, животноводы Калининского, Степанаванского и других районов в канун Пленума ЦК КПСС рапортуют о первых успехах.

Механизаторы Ехегнадзорского района уже несколько дней ведут сев яровых. Трактористы Х. Овсепян, М. Маркарян, С. Дилакин и другие в трудных горных условиях засевают по 12 и больше гектаров ежедневно.

ше гектаров ежедневно.

В этом году в Арменин начнут плодо-носить 2.100 гектаров молодых вино-

АЛМА-АТА. После необычно теплой

местно в удовлетворительном состоянии.
В Голодной степи к началу работы
Пленума ЦК КПСС завершен сев ранних
колосовых культур, готовится почва под
кукурузу и хлопчатник. В колхозе «Заря коммунизма» Ильнчевского района нишел откие зачин имывонов зерновыми ныиче занято пашими вдвос больше прошлогоднего. Под нях отведе-ны массивы, где ранее размещались мно-голетние травы. Хлопкоробы артелн на-копили богатый опыт. По примеру брига-ды Николая Ли во всех хлопководче-

ды Николая Ли во всех хлопководческих отрядах полностью вытесняется ручной труд в полеводстве, развернулось соревнование за колучение в четвертом году семилетки не менее 50 тони хлопков-сырца на каждого хлопковода. Широкой поступью вошли в четвертый год семилетки работники целинного голодностепского совхоза имени В. И. Ленина. Полностью распахан травяной клин, вдвое расширены посевы колосовых культур и кукурузы, впервые организуется производство овощей и картофеля. Уже начались посев и посадка этих культур. К середине мая совхоз отправит промышленным центрам республики около 1.500 тони ранней капусты, отурцов, помидоров, моркови.

градников, 1.310 гектаров плодовых са-дов. Значит, фруктов будет больше, чем раньше. Молдавии. Колхозы и совхозы песпублики хлеборобы, садоводы и виноградари Молдавии. Колхозы и совхозы республи-ки засывали кондиционные доброкаче-ственные семена яровых культур, завер-

АЛМА-АТА. После необычно теплой зимы на юг Казахстана пришла весна— рружная, солмечная, ласковая. В садах, уже приготовившихся накинуть на себя цветной наряд, весело защебетали птим, а на полях раздаются звонкие голоса людей и гул тракторов. Началась битва за высокий урожай. Механизаторы засеяли яровыми первые 50 тысяч тектаров. На обширных массивах зазеленели озимые, Пшеница и ячмень, посеянные с осени, почти повсеместно в удовлетворительном состоянии. С полей сходит последний снег, Над 50 центнеров зерна кукурузы с гектара на всей площади в 700 тысяч гектаров. С полей сходит последний снег. Над пашнями стрекочут самолеты граждан-

ской авнации, ведут подкормку озимых Используя каждый погожий день, хлебо

используя каждым потожня дель, клесо-робы вывозят в поле местные и мине-ральные удобрення. Много забот с приходом весны у са-доводов и огородинков. Полным ходом идет обрезка плодовых деревьев, закладка парников и установка шпалер на винс градных плантациях. В этом году в рес-публике будет выращено с каждого гек-тара не менее 45 центнеров фруктов и 50 центнеров душистого молдавского внограда. КУИБЫШЕВ. Хотя календарь и пока-

зывает весну, но зима еще не собирает-ся уступать. Вчера в Заволжье снова по-дули снежные бураны. Хорошая примета, радуются хлеборобы: «Сиег на поля, зерно в закрома».

нина. Полностью распахан травяной клин, вдвое расширены посевы колосовых культур и кукурузм, впервые организуется производство овощей и картофеля. Уже начались посев и посадка этих культур. К середние мая совхоз отправит промышленным центрам республики доколо 1.500 тони ранней капусты, отурцов, помидоров, моркови.

КИШИНЕВ, Как желаниую гостью,

Сердечные встречи

Каждый день телеграф приносит вести о встречах избирателей с кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР.

Звеньевая колхоза «Ленинский путь» Демидовского района, Ровенской области, Антоинна Федоровна Гладчук встречается со своими земляками — избирателями Дубновского избирательного округа по выборам в Совет Союза. На одной из последних встреч, которая состоялась в Острожском Доме культуры, кандидат в депутаты сказала:

— Спасибо вам, дорогие земляки, за ту честь, которую вы оказываете мне. Разве где-нибудь еще, кроме нашей Советской страны, может быть такое, чтобы простую беспартийную сельскую женщину выдвигали депутатом в парламент? Своим трудом на благо и счастье людей постараюсь оправдать ваше доверие.

Теплой была встреча трудящихся Мор-довин с кандидатом в депутаты Сергеем Владимировичем Ильюшиным, генеральным конструктором по авиационной тех ным конструкторым по Саранскому избирательному округу в Совет Национальностей. Много добрых слов было сказано о замечательном советском авнационном конструкторе на этом предвыборном собрании. Все выступавшие призывали от дать голоса в день выборов за С. В. Иль

Трудящиеся Кемеровского-Рудничнотрудинцием лемеровского — гудинчисто избирательного округа сердечно принимали у себя кандидата в депутаты Совета Союза академика Николая Николаевича Семенова. В клубе совхоза «Заря» собрались сотни набирателей, Выступавшие на собрании дали высокую оценку трудовой и общественной деятельности академика Н. Н. Семенова и призвали

В городе Стерлитамаке, Башкирской АССР, состоялась встреча трудящихся с кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Стерлитамакскому избирательному окруче больчальности поставляют продуменного треста гу бригадиром арматурщиков треста «Стерлитаманстрой» заслуженным строи телем Башкирии Алексеем Ивановичем

Прославленный партизанский командарм, дважды Герой Советского Союза Алексей Федорович Федоров — кандидат в депутаты Совета Национальностей по Ровенскому избирательному встретился с жителями Ровно.

-0-

(TACC).

Ударная вахта нефтяников Каспия

БАКУ, 4 марта. (ТАСС). На эстакадах и улицах городка-промысла Нефтяные Камии бросаются в глаза яркие лозунги, призывающие голосовать за кандидата в депутаты Верховного Совета СССР мастера добычи нефти Акифа Джафаро ва. Выдвинувший кандидатуру своего то варища по труду славный коллектив по корителей моря в эти дни работает с осо бенным подъемом.

Промыслы Нефтяных Камней уже да ли Родине с начала четвертого года се

В докладе о Про-кхII съезде партин товарищ Н. С. Хруч

товориц го. се смут щев говория: «Необходимо, внедрить более произ-водительные машины, особенно тракто-ры, комбайны, транспортные средстав, мы можем и должны, например, органи-зовать производство новых мощных ско-ростных тракторов в 200—220 лошадиним для степных районов стран

Создать мощный скоростной трактор Родина поручила пионеру-отечественно-го тракторостроения — Кировскому за-воду в Ленинграде. Уже к концу буду-щего года степные богатыри должны быть поставлены на серийное производ-

почетную и ответственную работу кол-лектив завода. Первый рубеж на пути лектив завода. Первый ручем на пул и созданию нового трактора предстояло взять конструкторам. Они взяли его до-срочно. Эскизный проект машины, на обсуждении и защите которого присут-ствовали специалисты ведущих пред-

Кировский завод создает трактор в двигателем мощностью в 250-300 лошадиных сил

приятий и научных организаций страны, получил высокую оценку. Одобрен и утвержден технический проект. Каким же будет трактор цель

степных просторов, рожденный на бере-гах Невы? У «Кировца» — так названа это гах невыт у «пировида»— так назвала эта машина — много достоинств. Для него, например, перестанет существовать по-нятие сезонности в работе. Он будет трудиться круглый год, выполнять овные сельскохозяйственные работы Пахать, культивировать и лущить почву, сеять, убирать урожай, тащить целье поезда из прицепов с зерном на эле-ваторы, возить на поля удобрения, проводить снегозадержание и т. д. В одиннадцатитонной машине кон-

в одиннадиативнию машине кон-структоры предусмотрели широкий диа-пазон скоростей — 16. В зависимости от характера работы тракторист сможет ве-сти машину со скоростью от 2,8 до 30 километров в час. Все четыре колеса трактора — ведущие.

эти работы производить «Кировцами» то понадобится втрое меньше машин и втрое меньше трактористов. Могуча сила «Кировца»! Но создатели

машины не считают эту силу предельной Трактор может быть еще более произ водительным, говорят инженеры завода аодительным, гооорят именеры загода. Его конструкция, его системы и узлы рассчитаны на мощность мотора в 250— 300 лошадиных сил. Такой мотор крайне необходим новому трактору. Тогда «Ки-ровец» в комплексе с широкозахватны-ми сельскохозяйственными машинами поможет резко поднять производительность труда в сельском хозяйстве.

Об этом шла речь еще при рассмотрелошадиных сил, изготовлению шин, рассчитанных на увеличенную грузоподъем-ность, созданию специального агрегата для запуска дизеля, улучшению качества и прочности резино-технических изделий.

Имея дангатель мощностью 250-300 лошадиных сил, «Кировец» с восьмикор-пусным плугом смог бы увеличить ско-рости на пахоте с 6—8 (как предусмотрости на пахоте с 6—5 (как предусмот-прено в техническом проекте) до 8—10 километров в час. Иначе говоря, он был бы в три — четыре раза промышленно-стве выпускаемого мыне промышленно-стве трактора «ДТ-54А» и имел бы суще-ственным премущества перед подготов-ленными к производству тракторами «ДТ-75» и «Т-4».

Завод неоднократно подни просы перед заказчиком — «Союзсель-коэтехникой», Государственным комите-том по автоматизации и машинострое-нию, Госпланами СССР и РСФСР, Однаавтоматизации и машинострое-спланами СССР и РСФСР. Одна-их пор неотложные вопросы не

Дать стране надежные в эксплуатации и недорогие в изготовлении тракторы, дать в сроки, установленные партией и правительством,— этим живет сегодня весь многотысячный коллектив предопытных образцов, ему разрешено осуопытных сородов, аму разрешено ост-ществлять реконструкцию завода, гото-вить производство на серийный выпуск машин. Работники предприятия понима-ют: чтобы выпускать тракторы с мини-мальными затратами сил и средств, недо предельно автоматизировать и мехапровкт рекольтул-ции завода преду-сматривает установку 850 специальных станков. Скомпонованные друг с дру-гом, они образуют 50 поточных механи-зированных линий, из которых 14 будут полностью автоматизированными. Межцеховую транспортировку узлов и дета-лей в значительной степени возьмут на себя специальные конвейеры.

сеоя специальные хольсоверых В Псковской и Новгородской областях, входящих в Ленинградский экономиче-ский район, намечено создать на правех филиалов завода специализирован производства. Автоматизация и механи зация в значительно больших масштабах, нежели намечалось прежде, придет так-ке и в цехи, которых не коснется пере-

Решением многих важных проблем заняты сегодня работники завода. Но есть няты сегодня работники завода. Но есть среди этих проблем первостепенняя — создать в этом году опытные тракторы для проведения всесторонних заводских испытаний, а затем изготовить следую-щую партию машин. Чтобы тщательно отработать конструкцию трактора в за-водских и полевых условиях, нужны ла-боратории, оснащенные испытательны-

база. Их на заводе нет. И, к сожалению, вопрос о создании экспериментальной базы решается медлению. На территории Кировского завода есть научно-исследовательский институт, во многом дублирующий работу завод-кого конструкторского бюро. На пло-щадях, занимаемых этой организацией, можно было бы оборудовать испыта-тельные стенды, быстро создать все не-обходимые условия для лабораторных исследований. Руководство завода неод-нократно предлагало объединить два коллектива, сконцентрировать силы на выполнении всего комплекса работ по-организации нового производстве. Однеорганизации нового производства. Одна-ко междуведомственные барьеры до сих

ко междуведомственные барьеры до сих пор преодолеть не удалось. Более действенной помощи ждет за-вод от Ленинградского совета народно-го хозяйства. Коллектив тревожит мед-лительность сознархоза в решении ря-да вопросов, связанных с реконструкцы-ей предприятия.

Ю. ЗАХАРОВ. (Корр. «Правды»).

Фото В. Самойлова.

трактора — ведущие. Чтобы нагляднее представить себе преимущества машины, сошлемся на расчеты специалистов. Для вспашки звей в Казакстане на площади 23,7 миллиона гектаров в течение 20 дней при двухсменной работе требуется более 150 тысяч тракторов «ДТ-54А» и свыше 300 тысяч тракторов «ДТ-54А» и свыше 300 тысяч тракторых с Чтобы засеять те же сяч трактористов. чтобы засеять те же площади в сжетые агротекнические сро-ки — пять — шесть дней, нужно около 100 тысяч тракторов «ДТ-54А». А если

г. Ленинград.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ РУКОВОДСТВО КОЛХОЗАМИ И СОВХОЗАМИ

Борьба за осуществление программы подъема сельского хозяйства — один из главных участков коммунистического строительства. Это не только беспримерная по своим масштабам хозяйственная задача, но и вместе с тем важная часть всей организаторской, политической и идеологической работы нашей партии.

Н. С. ХРУЩЕВ.

Требование жизни

был свидетелем крупных мер, принимаемых партией по развитию сельского хо-зяйства. Среди них: передача техники в руки колхозов, новый порядок планирования, новые закупочные цены, очень вы годные для колхозов, и многие другие. Это дало свои плоды. Конечно, по сравнению с 1953 годом сельское хозяйство шагнуло далеко вперед. Это ясно всем. Но все-таки темпы роста его совершенно недостаточны.

Накануне марговского Пленума ЦК пакануне мартовского плинума ці. КПСС, который рассмотрит вопросы ру-ководства сельским хозяйством, хочется сказать о некоторых моментах, мешаю-щих, на мой взгляд, резкому увеличению производства продуктов.

Управление сельским хозяйством громоздко и неповоротливо. Формально в Московской области органов управ-ления колхозами и совхозами не так уж мало: областное управление сельского хозяйства, областное управление совхозов, восемь территориальных трестов совхозов, отдел при Мособлисполкоме, управление заготовок, объединение «Сельхоз сельхозотлел обкома КПСС. случае не менее семи. И все-таки дитя насто оказывается без глазу.

Я беру на себя смелость утверждать, что опорно-показательные хозяйства целый год по существу были почти «бесхозными». Министерство сельского хозяйства оставило их по существу без надзора. А если разобраться внимательно, то у министерства только и остались функции сследовательскими учреждениями.

Много дополнительных трудностей возникает в колхозах, а также и в совхозах в связи с неразберихой в специализации

В 1953 году колхоз начал специализироваться на производстве молока. И это было правильным: хозяйство пригородное. Но ровно через год нам порекомендовали сконцентрировать усилия на производстве овощей и картофеля. И это тоже было обоснованно: колхоз находится неподалеку от Москвы. Перестроились. Но три года назад получаем предписание: довести площади под многолетними травами до 60 процентов от пашни. Опять ломка. Потом последовало распоряжение: отвести под ранний картофель не менее полови-ны земель, занятых под картофелем. Ранний картофель, конечно, нужен. Но надо ведь согласовывать план с возможностями тозяйства. Потом еще одна директива: взять курс на коренное улучшение лугов и пастбищ. В прошлом году последовало указание — оставить под травами не бопее четверти земли. Кто против этого возразит, если мы с самого начала понимали неразумность расширения их посевов?

Трудно в таких условиях работать спе циалистам, даже самым хорошим: нужно закупать семена, новые машины, обучать заново людей, перестраивать агротехнику, ломать голову над перестройкой севооборотов. Надо раз и навсегда определить основное направление хозяйства.

Теперь принят новый порядок планикаются указаниями «сверху». Машина планирования в руках формалистов вообще довольно часто буксует, а от это-

в убытке и государство, и колхоз. Восемь лет в нашем колхозе внедрял график круглогодовых отелов. большая работа увенчалась успехом. Казалось бы, и сдача молока государству должна планироваться равномерно по кварталам. Годовой план районные оргапервом квартале колхоз дол-

Из чего исходили в райплане, устанавливая эти задания? Из чего угодно, но только не из реальных возможностей хозяйства. Короче говоря, колхоз наш ме ханически подогнали под хозяйства, где круглогодовых отелов еще нет. О про-

в одном ряду С КУКУРУЗОЙ

Вот уже третий год я возделываю са-Вот уже третий год я возделываю са-кариую свеклу. За высокие кормовые до-стоинства ее мы заслуженно ставим в один ряд с кукурузой и бобовыми. Хочу рассказать о том, как мы возделывали сахариую свеклу в минувшем году. Я и мой напарник А. Б. Роднищев взялись выращинать эту культуру без примене-ния ручного труда. Нам отвели 170 гек-таров земли, закрепили технику. На по-лях мы применили высокую агротехин-ку, заботливо ухаживали за посевами и собрали почти по 200 центиеров корней с гектара.

Лесять тысяч центнеров свеклы колдесять тысяч ценнаров светый кол-коз оставил для скота. Какой это пре-красный кормі Его охотно поедают и ко-ровы, и свинын. С таким кормом и мо-локо и сало будет. В наступившем году наш колхоз зна-

чительно расширяет площади под са-харной свеклой. Этой культурой будет занято 400 гектаров. Создаются три зве-на. Мы с А. Б. Родинцевым будем сеять 140 гектаров свеклы. Обещаем собрать не менее 300 центнеров корней с каждо-

Д. ЯНЬШИН.
Звеньевой колхоза «Рассвет»
Нововоромежского района,
Воронежская область.

Десять лет работаю я председателем тал он получит не менее 350 тонн. Нам подмосковного колхоза «Ленинский луч», же запланировали в первом квартале сдать лишь 170 тонн молока

При правильном планировании «снизу»: рассчитанном на резкое увеличение про-изводства продукции, повышается ответственность руководителей хозяйств за выполнение задания.

Много трудностей до сих пор представ ляет реализация продукции. В этом особенно проявляется неповоротливость за-готовительных органов. Районные инспекции по заготовкам по существу ни за что не отвечают: планы производства и сдачи продукции контролируют райком партии, райисполком, учет ее ведут работники ЦСУ. На долю заготовителей вы-падают только... премии за выполнение плана, к чему они не имеют никакого отношения. А вот наладить бесперебойную приемку продукции от колхозов заготовители не могут по сей день.

За годы работы председателем мне не раз приходилось просиживать часами на «накачках» в районных организациях. В одном из колхозов района, скажем, пло-хо идет сенокос. Туда, как водится, едет инструктор райкома — «готовит вопрос». Составляют проект решения. Потом зывают в район всех руководителей хо-зяйств, даже тех, кто сенокос ведет успешно. А зачем?

Было бы полезнее, если бы работники райкома партии, райисполкома, инспекции заготовок и другие почаще бывали на заседаниях правлений колхозов, больше встречались с людьми.

Известно, что успех всякого дела ре-шают люди, кадры. Очень важно, чтобы во главе колхозов, бригад стояли не случайные, а хорошо знающие и любящие сельское хозяйство специалисты.

Не знаю, как кто, а я против практики направления председателей колхозов из городов. Пусть поймут меня правильно. Среди них есть чудесные работники, но основная масса их не знает дела и ухо-дит. В соседнем с нашим — Истринском районе за последнее время председатеей-горожан было немало, но теперь почти ни одного не осталось.

В заключение хочу сказать, что жизнь требует решительного улучшения руко-водства сельским хозяйством. Для этого, по-моему, на группу районов надо иметь такой орган, который бы оперативно решал все вопросы резкото увеличения про-изводства продуктов для населения, вел живую орѓанизаторскую работу в колхо-зах и совхозах. Надо, чтобы аппарат этот был небольшим, но гибким. Я не могу дать точного рецепта, но думаю, что в него должна войти группа инспекторов, наделенных большими правами, — агроном, инженер, ветврач и зоотехник, опытный экономист, бухгалтер.

Дальнейшее совершенствование управ-ления сельским хозяйством поможет быстрее решить главную задачу, поставленную партией перед тружениками села, создать изобилие продуктов.

Т. ПРЯХИН. Герой Соцналистического Труда, председатель колхоза «Ленинский луч». Московская область.



ДОЯРКА Белгородской сельскохозяйственной опытной станц Кудлай известна как мастер машинного дрения коров. На ферме, где она работает. организована областная школа передового опыта. На снимке: Л. Кудлай (слева)

Коренной вопрос

вяйстве. Это видно и на примере нашего ректор, будь то на зав совхова. Минувшей осенью он засыпал в должен знать, какими он располагает ма-государственные закрома 720 тысяч пу-дов хлеба — в два раза больше, чем пять рассчитывать. Иначе нельзя строить плалет назад. Резко увеличилось производ-ство мяса и молока. Нынче мы также спешно выполняем планы сдачи продуков животноводства.

Самое главное наше достижение — рост людей. Заметно поднялась их творческая активность, усилилось стремление сделать больше и лучше. Готовясь к Пле-нуму Центрального Комитета КПСС, тру-женики совхоза привели в действие новые резервы, нашли новые возможности для увеличения производства продукции зем-леделия и животноводства. Вместе с тем они высказали ряд предложений, направ-ленных на улучшение руководства сель-ским хозяйством. Все сходятся на том, чтобы был создан авторитетный орган, который мог бы квалифицированно, со знанием дела направлять деятельность знаимем дела направлять деятельность колхозов и совхозов, координировать ра-боту всех учреждений и организаций, при-званных обслуживать нужды и запросы сельскохозяйственного производства. Нам кажется, что такой орган следует создать на несколько районов.

В настоящее время в области есть немало управлений, связанных с сельским хозяйством, четыре треста совхозов и другие организации. В каждой из них малый штат, занято много специалистов. Но когда приезжаешь в областной центр, то не знаешь, где решить тот или иной вопрос. Бывает, ходишь из учреждения в учреждение часами и так уезжаешь домой ни с чем.

Важнейшим вопросом является улучшение материально-технического снабжения совхозов. Наш коллектив запланировал засеять нынче силосными культурами, главным образом кукурузой, 6 тысяч гектаров, площади под горохом довести до тысячи гектаров, 500 гектаров отвести под кормовые бобы и 700 гектаров — под сахариую свеклу. Наметили распахать две тысячи гектаров трав. Такое изменение структуры посевных площадей позволяет обеспечить скот кормами. Чтобы вовремя справиться с уборкой урожая, совхозу требуется дополнительно приобрести око-

ны, организовать производство. У нас же вслепую, не знаем, что нам дадут, на что можно рассчитывать.

Могут сказать, что есть управление сов-хозов и оно решает вопросы планирова-ния и материально-технического снабже-ния. Но это не так. Работники областного управления глубоко не вникают в эконоони тратят на заседания, совещания, со-ставление различных справок, проектов и распоряжений. Директивы идут в совхозы непрерывным потоком. Только за полтора месяца этого года мы получили 150 различных бумаг да еще свыше 600 теле-

Из областного управления совхозов, например, телеграммы шлют все, кому вздумается: начальник, его заместители, заведующие отделами. Заместитель начале этого года телеграфным распоряжением запросил срочно дать сведения о наличии кормов, обеспечении совхозов животноводческими помещениями, о кадрах, о применении прогрессивных методов труда, об учебе, о расходовании продуктов животноводства через столовые, больницы и продаже их рабочим и служащим. Следует сказать, что областные организации вновь восстановили ежедневные своди на фермах. Над составлением их подолгу просиживают работники совхоза, отрываются от живого дела специалисты.

В нашей области четыре треста совхозов. Мы подчиняемся тресту пригородных совхозов. Штат здесь немалый — 25 человек. Но попробуйте в тресте решить ка-кой-нибудь вопрос. Из этого ничего не выйдет.

Такое положение в области. А в районе еще хуже. Сельским хозяйством занимаются, можно сказать, все и никто занимаются, можно сказать, все и никто конкретно. Есть в нашем Кормиловском районе отделение «Сельхоэтехника», опорно-показательное хозяйство, райплан, инспекция по заготовкам, статуправление, контрольно-семенная лаборатория, землеустроитель и ветеринарный врач при райисполкоме. От непосредственного производства оторвано свыше 25 специалистов. А вот разработать перспективный план, проанализировать промфинплан по существу некому.

Общим руководством занимаются райком партии и райисполком. Но оно обычно сводится к заслушиванию отчетов руководителей хозяйств, к созыву разного рода совещаний и заседаний. В нашем райкоме партии, кроме трех секретарей и двух заведующих отделами, есть семь инструкторов. На каждый колхоз и совхоз района приходится два партийных работника. Если половину из них послать непосредственно на место, было бы больше ма уходят в основном на сбор всякого роприехал инструктор райкома. Зачем? Может быть, помочь наладить политическую работу? Нет. Ему поручено провести учет кормов и составить акты на их наличие.

Улучшение руководства сельским хозяйством — коренной вопрос в борьбе за дальнейший подъем земледелия и животноводства.

A. AHOCOB. Директор Юрьевского совхоза Омская область.

ЦЕЛИНА ПЕРЕД НОВЫМИ РУБЕЖАМИ Советские люди по призыву партии минувшего года наглядно убеждает нас в неотложным делом для целинного приним план освоения цели том, что эти «богатырские культуры» А у нас таких тракторов очень мало. Неотложным делом для целинного

советские люди по призыву партии успешно выполнили план освоения целины в Казахстане. Все труженики нашей страны испытывают чувство глубокой благодарности к партии, которая с такой настойчивостью вела борьбу за то, чтобы ввести в хозяйственный оборот миллионы гектаров богатейшей земли и тем самым ускорить увеличение производ-

За последние годы, несмотря на неза последние годы, несмотря на не-благоприятные метеорологические усло-вия, целинные хозяйства продолжали увеличивать производство сельскохо-зяйственных продуктов. На втором эта-пе освоения целины поставлена задача увеличения производства животноводческой продукции. Каждое наше хозяйство имеет сейчас примерно от 2,5 до 3 тысяч голов крупного рогатого скота, 1,200 свиней, до 10 тысяч голов птицы.

Из этих фактов нетрудно сделать вывод: необходимо продолжать освоение целины, добиваться того, чтобы ее хозяйства с каждым годом брали все более высокие рубежи. Возможности для этого у нас неисчерпаемы.

том, что эти «богатырские культуры» сулят нам значительный рост урожаев, создание прочной кормовой базы для жи-вотноводства,

Посевы кукурузы, гороха, сахарной свеклы требуют более высокой агротехники обработки полей. Но о какой культуре земледелия может идги речь, когда наши совхозы и колхозы на обработке полей применяют те же способы и ору-дия, которые применяют в других райо-нах страны, находящихся в совершенно иных почвенно-климатических условиях? иных почвенно-климатический и в цент-Мы пашем тем же плугом, что и в центральных облагих страны, сеем геми же сеялками. Хуже того, основным орудием предпосевной обработки у нас является дисковый лущильник, который, как из-вестно, распыляет и иссущает почву. Дисковые лущильники были завезены

дисковые лущильники обыли овесситы на целину в первые годы ее освоения, когда требовалось разделать вековую дернину. С тех пор прошло болое восьми лет. За это время можно было заменить орудия, но этого не произошло.

Правда, в последнее время целинные нас неисчерпаемы.
Новиче всюду внедряются пропашные севообороты, расширяются площади покустать и лапчатые культиваторы. Однако использовать их мы не можем. Дело в том, что все культиваторы — навесные, рассчитанные на сахарной свеклой. Истати сказать, опыт

Неогложным делом для целинного земледелия является семеноводство, и прежде всего внедрение раннеспелых сортов пшеницы и кукурузы. В последнее время у нас в совкозах появился очень хороший сорт сильной пшеницы— «саратовская-20», но размножение его идет крайне медленно. Интенсивное развитие животноводства, борьба за увеличение производства мяса на 100 гектаров пашни со всей видиками производства видиками производства видиками производства видиками производствами видиками перед забочимами

остротой выдвигают перед работниками целинных совхозов задачу ускоренного строительства и комплексной механиза-

ферм.

январе — феврале этого года в совхозах района состоялись собрания рабочих, на которых речь шла о достойной встрече очередного Пленума ЦК КПСС. Передовики сельского хозяйства выска-зали много предложений и пожеданий. Значительная часть их касается вопросов улучшения руководства сельским хозяйством. Система управления сельским хозяйством, подчеркивают целинники, должна быть построена так, чтобы она помогала успешию решить задачи, поставленные XXII съездом КПСС,

В. ГОЛЕНИЩЕНКО. Секретарь Вишневского райкома партин Целиноградской области.

КУРС-НА СПЕЦИАЛИЗАЦИЮ Принятая XXII съездом Коммунистиче- смену межколхозным откормочным пунк- На откорме было получено 16,6 тысячи

ской партии Программа КПСС намечает там, создание которых было первым шавысокие рубежи в области развития зем-гом на пути новой, более прогрессивной леделия и животноводства. За ближайшие низации с нами согласовали, а кварталь-ные и месячные — нет. Вот к чему это чить производство зерна, почти в четыре есячные — нег. вот к чему это Приведу планы, спущенные раза — производство мяса, почти в тем ра-в пеном вваттале колхоз дол-за — молока. Выполняя решения съезда, ческую работу среди тружеников деревни, мобилизует их на борьбу за создание изобилия сельскохозяйственных продуктов.

В колхозах и совхозах области внимаельно изучены и широко обсуждены возможности каждого хозяйства, приняты реальные социалистические обязательства круглогодовых отелов еще нет. О про-счетах такого плана свидетельствуют сле-дующие цифры: только в январе колхоз произвел 134 тонны молока, а за квар-жайности всех зерновых 25,2 центнера с гектара, в том числе по 50 центнеров хого зерна кукурузы с каждого из 230 тысяч гектаров. Животноводы колхозов и центнера мяса в убойном весе на сто гекпашни и по 11,6 центнера на сто гектаров других угодий, по 266 центнеров полока на сто гектаров земли.

> Итоги прошлого года свидетельствуют что эти обязательства вполне реальны. В 1961 году труженики полей добились наиболее высокого валового сбора зерва по сравнению с предыдущими годами. Государству продано 44,3 миллиона пудов хлеба, или на 17,3 миллиона пудов больше, нежели в 1960 году.

> Увеличение валовых сборов зерна произошло главным образом за счет рацио-нального использования земли, расширения посевного клина кукурузы и гороха, повышения их урожайности. В структуре посевных площадей эти культуры вместе с пшеницей составляют 85 процентов, а в валовых сборах зерна — 90 процентов.

> В нынешнем году значительно увеличивается производство мяса. В области созданы крупные фабрики мяса, намного увеличено поголовье всех видов обще-

> Наши фабрики мяса — это специализированные колхозы по откорму свиней и крупного рогатого скота, Они пришли на

районов рекомендовали колхозам в одном ванные хозяйства продали государству 44 месте сконцентрировать откорм крупного процента мяса от общего плана колхозов. За первый же год колхоз имени Кали-

нина Тростянецкого района откормил и 1.669 голов продал государству Здесь было получено более 1.890 центнеров привеса при себестоимости одного центнера мяса — 43,6 рубля. Среднесуточный привес каждого животного составил 506 граммов, что на двести граммов больше, нежели было получено в среднем по всем колхозам района. Себестоимость при-веса на 40 процентов ниже, чем в среднем по району, а производительность труда в хозяйстве возросла вдвое. За один год резко увеличились доходы артели и ее тружеников, Это дало возможность внедрить нормы выработки и расценки, действующие на государственных откормочных пунктах, и перейти к гарантированной денежной оплате труда. Сосредоточение откорма скота на мясо

одном хозяйстве позволило труженикам Гростянецкого района в течение всего года сдавать на перерабатывающие пред-приятия скот высокой упитанности. Прак-тика показала, что в успешной деятельности специализированных хозяйств заинте есованы все колхозы района. Получен ная прибыль распределяется между сельхозартелями в зависимости от количества

Минувший год стал у нас в области гоирокой специализации хозяйств. В каждом районе определено по одномувяйства расположены, как правило, вблизи сахарных, спиртовых и других пред-приятий пищевой промышленности, ис-пользуют их отходы. В 1961 году в колхозы на откорм крупного рогатого скота было поставлено 94 тысячи голов молодняка и 264 тысячи свиней.

тонн прироста живого веса. Себестоимость одного центнера говядины составила 42.3 в 1960 году партийные комитеты Тро-стянецкого, Казатинского и Тульчинского откорме скота в колхозах. Специализиро-ванные хозяйства продали государству 44

хорошие условия для достижения действи тельно высокой производительности тру да, получения большого количества про дукции при минимальных затратах труда

Использование отходов пищевой промышленности, в частности жома, имее большое значение в деятельности специа-лизированных хозяйств. Однако не это решает услех. Главное — рациональное использование каждого гектара земли. В специализированных колхозах внедряется всестороние продуманная структура по севных площадей. Преимущественно высеваются такие культуры, которые дают наибольшее количество кормовых единиц. Это кукуруза, горох, сахарная свекла. Только одной сахарной свеклы на корм скоту в области в прошлом году было посеяно 32 тысячи гектаров. Сахарная свекла, сенная мука из соломы и гороха успешно применяются для откорма скота, особенно свиней.

Большие перспективы открыла специализация хозяйств по откорму скота. Она явилась важной вехой на пути дальнейшей углубленной специализации всех колхозо области. Тростянецкий и Винницкий рай-оны, например, уже полностью перешли на специализацию всех хозяйств. В Троних имеет углубленную специализацию в одном направлении. Так, откормом свиней откорме крупного рогатого скота и по два — три — на откорме свиней. Эти хо- зайства расположены в свиней. Эти хо- ся специализированных в районе имеютмах которых доращивают молодияк круп-ного рогатого скота, готовят поголовье свиней для откорма, выращивают коров для пополнения молочного стада колхозов района. В растениеводстве козяйства специализируются на производстве зерна пшеницы, кукурузы и гороха.

дальше совершенствовать и укреплять межколхозные связи, повышать обобществления колхозного производства, создает условия для внедрения прогрессивных методов организации оплаты труда, применяемых на предприятиях.

Партийные организации многое делают по широкому внедрению опыта работы специализированных хозяйств. Самотек здесь недопустим. В нашей области для оказа-«сверху»: в первом квартале колхоз должен сдать 170 тонн молока, во втором — партийная организация Винницкой области должен сдать 170 тонн молока, во втором — 174 развертывает организаторскую и политиразорству развертывает организаторскую и политиразорству развертывает организаторскую и политиразорству развертывает организаторскую политиразорства, широкого внедрения сосударству, ции производства, широкого внедрения сосударству, ции производства, широкого внедрения сосударству, связанных сосударству, прогатого скота для продажи государству, прогатого скота для п ния помощи партийным и советским оргакормочных хозяйств, разработала типовой говор, которым регулируются отношения между колхозами — сдатчиками скота

специализированными хозяйствами. Функции комиссии этим не исчерпываются. Теперь на основе уже накопленного опыта она разрабатывает различные рекомендации для специализированных ко-зяйств, оказывает им помощь в планировании производства, дает руководителям колхозов консультации. Специализация требует дальнейшего

улучшения руководства сельским хозяй-ством, совершенствования форм и методов этой работы. Специализированные колуозы вышли на широкий путь своего развития. Хозяйства такого типа — новый этап в организации производства важнейших сел кохозяйственных продуктов. Однако, как и во всяком новом деле, в работе специа-лизированных хозяйств много трудностей решенных проблем.

Сейчас особенно важно обобщить пракическую деятельность специализированных колхозов, разработать рекомендации по регулированию взаимоотношений между хозяйствами. Злоболневными являются во просы механизации специализированных колхозов. Теперь в таких хозяйствах на откорме одновременно находятся 4—5 и более тысяч голов крупного рогатого скота, 10—15 и более тысяч свиней.

та, 10—15 и оолее тысяч свинеи. Сельские механизаторы проявляют мно-го инициативы и изобретательности. Воль-шую помощь оказывают и шефские про-мышленные предприятия. Однако их возможности ограничены. Труженики деревни ждут, что наша промышленность, конструкторские бюро разработают и дадут сельскому козяйству специальные, более сельскому козяйству специальные, более мощные и высокопроизводительные машины и агрегаты для механизации всех про

развиваются за счет прибылей, получаемых от продажи мяса государству. Их вемли используются в основном для производства дешевых и разнообразных кормов. Однако от постановки скота на откорм и до его реализации проходит много времени. И если принять во внимание, что возможности в этих хозяйствах для деновится ясным, что для их успешной деятельности в течение года необходимы бан-

ковские кредиты. В специализированных колхозах важно тельные отрасли. На этот счет имеется ряд суждений. Одни предлагают заниматься исключительно откормом крупного рогатого скота и свиней, другие — иметь и другие отрасли. Практика показывает, что наиболее рационально можно исполь зовать землю лишь тогда, когда наряду с основной отраслью производства успешно развиваются и вспомогательные. Так, в колхозах, специализирующихся на откорме свиней, необходимо иметь опрецеленное количество продуктивных коров В колхозах, занятых откормом крупного рогатого скота, целесообразно создавать птицефабрики. Разумное сочетание отрас-лей дает возможность увеличить произ-водство продукции с каждого гектара.

Специализированные колхозы — важное средство увеличения производства дещевого мяса. Партийные организации прояв-ляют повседневную заботу об их деятель-ности. Сейчас в специализированных хо-зяйствах находятся на откорме свыше 64 тысяч голов крупного рогатого скота и около 135 тысяч свиней. Уже в январе колхозы и совхозы области более чем на 42 процента выполнили квартальный план продажи мяса государству.

Ширится социалистическое соревнование тружеников села. Хлеборобы обла-сти вывозят удобрения на поля, успешно готовятся к весеннему севу. Завер-шаются очистка семян, ремонт сельскохозяйственной техники и инвентаря, хоро-шо проходит зимовка скота. Высокий по-литический и трудовой подъем, вызванный решениями XXII съезда КПСС, новой Программой партии, служит залогом того, что етвертый год семилетки будет годом крутого подъема сельского хозяйства.

п. козырь. Первый секретарь Вининцкого обкома партии.

НОВОЕ, ПРОГРЕССИВНОЕ — В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯИСТВО!



СЕЛЕКЦИОНЕРЫ Кубанской опытной станции Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства создали новые ценные гибриды кукурузы. В минувшем году их семена выращивались в хозяйствах Российской Федерации на площади 80 тысяч гектаров. Этой весной посевы новых гибридов будут расширены почти вдвое. На снимке: научные сотрудники отдела селекции М. О. Ковалевич (справа) и Т. Т. Ерошенко осматривают гибридные семена кукурузы.

RNMNX

сти сельскохозяйственного производства потребовала решительного отказа от травополья, перестройки структуры посевных площадей, внедрения высокоурожай-

ных культур. Чтобы эти культуры дали тот максимальный эффект, который они способны дать, необходимо шире применять орга-нические и минеральные удобрения. Нельзя, например, успешно возделывать сахарную свеклу, даже на черноземных почвах, без внесения большого количества навоза (хотя бы под культуру-предшественник), азотных, фосфорных и калийных удобрений. И не только сахарная свекла и кукуруза, но даже зерновые колосовые, ссобенно когда речь идет о высокоуро-жайных сортах, непременно требуют хорошего удобрения.

При этом нужно учитывать и то, что с коренным изменением структуры посевных площадей, исключающей многие десятки миллионов гектаров многолетних трав и овса, которые обычно не удобрялись, с введением взамен их посевов кукурузы сахарной свеклы, озимых по занятым парам, зернобобовых (которые на многих землях дают хороший урожай при фосфорно-калийном удобрении) потребность в минеральных удобрениях, и особенно в

заотных, значительно возрастает.
Семилетним планом предусматривалось выпустить в 1965 году 35 миллионов тонн минеральных удобрений. Но если учесть новые условия, тот поворот, который осуществляет сейчас наше сельское хозяйство, то надо сказать, что к концу семилетки их потребуется около 45-47 миллионов тони в год.

лионов тонн в год.

Между тем темпы роста производства минеральных удобрений вызывают серьезную тревогу. В 1958 году их было выпущено 12,4 миллиона тонн, а в 1961 году — 15,3 миллиона. Таким образом, за гри года семилетки прирост составил лишь 2.9 миллиона тонн. Выходит, что за оставшиеся четыре года семилетия нужно уве-личить производство удобрений на 19,7 миллиона тонн, то есть в каждом году в среднем в 1,7 раза больше, чем за первые три года, вместе взятые!

систематически переносится с одного сроных для выпуска новых видов удобрений, на которые в основном рассчитана программа семилетнего плана и которых сель-ское хозяйство ожидает уже много лет.

Говоря о необходимом количестве мине ральных удобрений, не нужно забывать также, что сельскому хозяйству важно получить удобрения определенного качества, как можно больше концентрированных удобрений.

До сих пор львиную долю общего тоннажа удобрений составляли фосфорные, а среди них — простой суперфосфат, содержащий только около 18 процентов ценного вещества. Поэтому выпуск двойного фосфора не меньше, чем в суперфосфате. суперфосфата, который содержит полез-

Задача крутого подъема продуктивно- иого начала в два с половиной раза боль- собны давать ежегодно миллионы тони ше, чем обычный суперфосфат, резко сократит общий объем перевозок удобре-

> Расширенный выпуск одного из самых мочевины, содержащей 46 процентов азота, также значительно уменьшит объем перевозок, повысит рентабельность удобрения полей. К сожалению, расширение бы стать на этот путь активной помощи производства этих удобрений явно от-

Нужно сказать и о другом: концентри-рованные удобрения не должны быть чрезмерно дорогими. Иначе это сведет к нулю экономические выгоды от их высокой транспортабельности.

Имеются возможности выпускать и другие, хотя бы и менее концентрированные удобрения. Это, например, «аммиачная вода», жидкое азотное удобрение. Капиталовложения на ее производство на 25-30 процентов меньше, чем на аммиачную селитру или мочевину. На полтора—два го-да меньше и сроки строительства заводов, а продукция в 1,5 раза дешевле. Это но-вое удобрение уже испытано и приобрело большую популярность, особенно в сель ском хозяйстве нечерноземной зоны. Ис-ходя из опыта совхозов и колхозов Московской области, можно принять, что 200 тысяч тонн водного аммиака дадут дополнительный прирост урожая: зеленой массы кукурузы с початками — на два миллиона тонн, картофеля и овощей — на полмиллиона тонн, зерна пшеницы и ржи — на 80-90 тысяч тони.

Столичная область получит прочную основу для крутого подъема урожайности продовольственных и кормовых культур со значительным снижением их себесто мости. По предварительным расчетам, к 1965 году «аммиачной воды» можно было бы производить значительно больше миллиона тонн. Однако уже сейчас нужно позаботиться о том, чтобы обеспечить сельское хозяйство цистернами для ее при ема и хранения, автоцистернами для пере-возки, машинами для внесения в почву. Затраты на оборудование с избытком компенсируются экономией на производстве Строительство новых заводов, как праило, затигивается, ввод их в действие
и ускорением сроков поставки.

Заводы по производству «аммиачной вока на другой. При этом главным образом затягивается ввод объектов, предназначенчтобы каждый из них обслуживал определенную территорию, в пределах которой перевозки удобрений были бы достаточно дешевы и не увеличивали значительно це-

> Громадные возможности для снабжения сельского хозяйства, можно сказать, даровыми фосфорными удобрениями имеет на-ша бурно растущая металлургия. Выпуск фосфористых шлаков новыми южными заводами на базе керченских железных руд при форсировании строительства этих предприятий мог бы дать в 1965 году миллионы тонн удобрения с содержанием

фосфористых шлаков для Целинного края, других районов Казахстана и Западной Сибири. Нужно только, чтобы эти заводы приступили к переработке фосфоконцентрированных азотных удобрений — ристых железных руд не за пределами мочевины, содержащей 46 процентов азоих пуска — с 1963 года. В свою очереды металлургия Восточной Сибири могла

Для восполнения недостатка в фосфорных удобрениях необходимо, наконец, быстрее расширить производство фосфоритной муки, используя многие богатые ме **сторождения фосфоритов.** При определенных условиях применения на десятках миллионов гектаров земель нечерноземной зоны она не менее эффективна, чем суперфосфат. В то же время ее производство может быть организовано быстрее и меньшими затратами. Необходимо как можно полнее использовать фосфориты для удобрения полей, поскольку до сих пор практически единственной базой сырья для нашей суперфосфатной промыш ленности являются кольские апатиты. По данным горно-проектных организаций, производство фосфоритной муки с 4,1 миллиона тони, намеченного семилетним пла ном, вполне можно довести до 7-7,5 миллиона тонн. Это увеличение произвол ства фосфоритной муки, а также фосфо ристых шлаков можно и нужно осущесний, который установлен семилетним пла-ном для химической промышленности.

И последний вопрос. Наряду с увеличе нием производства удобрений не менес важно решительно улучшить их использо вание. Подавляющая масса удобрений сейчас отгружается без упаковки, навалом что приводит к большим потерям на пути от заводов до полей.

Емкость государственной сети прирели совых складов для приема, хранения и от-пуска удобрений колхозам и совхозам со-ставляет лишь 0,8 миллиона тонн, тогда как нужна емкость минимум на 8—9 мил лионов тонн. Отсюда всем известная пе чальная картина «хранения» удобрени под открытым небом, приводящая к гибе ли миллионов тонн их.

Наиболее крупные механизированные тукосмешению, выполнять заказы колхо зов и совхозов. Вывоз удобрений с при рельсовых складов в колхозы и совхози наиболее планомерно и экономно, с наи меньшей затратой транспортных средст мог бы производиться автоколоннами. при надлежащими организации, горгующей удобрениями, т. е. «Союзсельхозтехнике» Химизация сельского хозяйства — это большое и неотложное дело, которог должно быть поставлено в центр внима

П. БАРАНОВ.

ния планирующих органов и промышлен

Академик Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

ПОЛЯ ЖДУТ ГЕРБИЦИДОВ

Один из гербицидов выпускается на на-шем заводе. Он позволяет быстро и на-дежно, с минимальной тратой сил и средств уничтожать сорняки на посевах ржи, яровой пшеницы, кукурузы, проса, ячменя в некоторых других зерновых культур. За последние три года выпуск гербицида на нашем заводе увеличился в четыре раза. Только за счет примене-ния препарата, выпущенного в прошлом году, можно получить дополнительно около 50 миллионов пудов хлеба. Мы можем увеличить производство

году, можно получить дополнительно около 50 миллионов пудов хлеба.

Мы можем увеличить производство ядохимикатов и гербицидов во много раз. Для этого намечено строительство опытной базы, соружение корпуса для филиала научно-исследовательского института удобрений. К сожалению, установненые сроки ввода новых мощностей не выдерживаются. Государственный институт по проектированию пред титут по проектированию пред управления треста № 21 (управляющий и К, кувецов). Труд рабочих плохо организован, материалами они вовремя не красителей и реактивов («Гипроорг-

К концу семилетки производство гер-бицидов — препаратов, уничтожающих сорняки, должно увеличиться в 20 раз. Один из геробицидов выпускается на на-шем заводе. Он позволяет быстро и на-дежно, с минимальной тратой сил и секий филиалы этого института. Пострительно-монтажным работам уве-ский филиалы этого института. Пострительно-монтажным работам уве-ский филиалы этого института. Пострительно-монтажным работам уве-ский филиалы этого института. Построительно-монтажным работам уве-ский филиалы этого института. Построительно-монтажным работам уве-ский филиалы этого института. Построительно-монтажным работам уве-

скии филиалы этого института.

Сооружение новых объектов нашего завода признано особо важной стройкой, и все же наряды на аппаратуру, насосно-компрессорное и многое другое оборудование до сих пор не выделены. Отдел химин Госплана РСФСР мало выделяет ассигнований на строительство пусковых объектов.

План капитальных работ на 1962 год по строительно-монтажным работам уве-личен более чем вдвое. И что же? Тем-пы строительства не только не повыси-лись, а снизились по сравнению с де-кабрем 1961 года.

И еще один очень важный вопрос

На нашем заводе вполне можно уж в текущей семилетке увеличить произ-водство гербицидов в два раза при мини мальных загратах средств. Что для это-го необходимо? Не распылять наши сил на производство других видов продук прин, специализировать завод на выра-ботке гербицидов. Кроме того, надо бы-стрее построить цех по производству фе-нола — сырья для гербицидов. Думаем Вашкирский совнархоз, плановые орга-

ны поддержат это предложение, С. ОРЕЛ. Директор Уфимского химического завода.

Новаторы советуют

За 25 центнеров зерна с гектара

При любых погодных условиях наша При любых погодных условиях наше комплексная бригада научилась получать высокие урожам. За последние пять лет средний урожай зерновых составил 23 центинера с гектара. Каждый механиза-тор в бригаде знает, как надо обращать-ся с землей, чтобы она одарила его бо-гатым урожаем. Мы постоянно держим татым урожема. Мы постоянно дермин-туры земледелия, стараемся делать все работы тщатально и своевременно. В этом году бригеда дала слосо вырас-тить не менее 25 центнеров зерна с гек-тара и помочь подшефной бригеде подиять урожайность зерковых на четыре центиера. Мы считаем, что долг всех пе-редовых бригад, отделений, хозяйств — помочь своим отстающим соседям в те-чение двух—трех лет подняться до уров-

А, ВЕККЕР.
Бригадир комплексной бригады
колхоза «Страна Советов»,
Герой Социалистического Труда.
Алтайский край.

В десятки раз "

Десять тысяч свиней откормил я з-последние три года. Другими словами каждый день в среднем с нашего мяс ного конвейера сходило почти десяти мого конвемера сходило почти десята животных. Трудно представить, что это-го можно было достигнуть без перехо-да на новые методы работы. С по-мощью специалистов мне удалось внед-рить в ившем совхозе крупногрупповой откорм свиней. Производительность труда поднялась в десятки раз. Скоро у нас встуать в строй помещения. гае труде подклята в строй помещения, где можно будет откермливать без применения ручного труде одновременно две тысячи свиней. Надо, чтобы этот метод откорма стал достоянием свиноводов во многих районах нашей Родины.

А. БАРТУЛИС.
Свинарь-механизатор
совхоза «Катениени», Герой
Социалистического Труда.
Латвийская ССР.

Спелые початки

Много хороших слов сказано о кукуная культура. Нашему колхозу она по-могла укрепить кормовую базу, под-чять продуктивность общественного жи-

Но пока не все возможности кукуруно пока не все выращивают главным об-нах страны ее выращивают главным об-разом на силос. А ведь здесь кукурузава, наше звено с каждого из пятидеся-ти гектаров собрало по 62 центнера спелого зерна гибрида «буковинский-1». Ныиче мы намерены получить на каж-дом из 50 гектаров по 70 центнеров спелого зерна, а также не менее 1.250 центнеров зеленой массы с початками с гектара.

гентара. Есть у нас просьба к ученым. Пусть они постараются создать более высоко-урожайные сорта и гибриды кукурузы и еще более скороспелые, чем «буко-винский-1». От промышленности колхозные механизаторы ждут новых совер

п. сапунов. Герой Социалистического Труда, звеньевой колхоза «Красное знамя» Дмитровского района. Орловская область.

Наш рубеж: 750 тонн!

Обычно доярка обслуживает 12—14, г силы — двадцать коров. У нас двоих от силы — двадцать коров. У нас двоих на попечении целое стадо — триста коров. От них мы в прошлом году надоили вадоем 657 тонн молока. Но нынче думеем взять большую высоту — надоить 550 тони. «Елочка», несложная доильная площадка, помогает нам резко поднят

производительность труда.
Мы думаем, что в ближайшие три—
четыре года можно полностью заменить
ручной труд на молочнотоварных
фермах механизированным, более про-

изводительным трудом. З. в Д, ЗАБОТИНЫ, Мастера механического доення совхоза «Шуйский», Герон Социалистического Труда, Ивановская область.

Содержательный номер еженедельника

Сегодня вышел специальный номер «Экономической газеты». Материалы еженедельника посвящены Пленуму Центрального Комитета КПСС. В статьях и корреспонденциях ученых, передовых людей села, партийных и хозяйственных работников освещаются важные пробле-

ны подъема сельского хозяйства. На зональном совещании в Киеве предга зональном совещания в иневе пред седатель кировоградского колхоза эменя XXII съезда КПСС М. И. Семко в своей XXII съезда КПСС М. И. Семко в своей записке в презндиум обратил внимание на необходимость материально занитересовывать колхозы, районы в сверхплановой продаже государству продуктов сельского хозяйства. Н. С. Хрущев согласился с предложением тов. Семко и сназал, в частности: «Меня радует сама постановка вопроса. Она свидетельствует от том, что наши кадры теперь более глуоко вникают в экономику сельского хозяйства».

зяйства». В статье «Поощрять рублем», помещенной в «Экономической газете», тов. Семко развивает свои мысли об укреп-лении колхозной экономики. Вольшой интерес представляют напе-

натанные в газете статьи Председателя Совета Министров Латвии Я. Пейве Совета министров латани н. Пенвы-«Улучшать структуру посевных площа-лей», первого секретаря ЦК КП Молда-вин И. Бодлола «Разумно вести хозяй-ство», первого секретаря Куйбышевского обкома КПСС А. Мурысева «Энергия Большой Волги преображает облик де-ревни» и другие.

ревния и другие.
В корреспонденции «Дорогу эстоиской «северянке» газета рассказала о перспективном сорте кукурузы, вызревающей на зерно, выведенном агрономом

Содержательный номер «Экономиче-ской газеты», посвященный Пленуму ЦК, будет с интересом встречен читателями.

Необходимо и дальше со всей настойчивостью ис пользовать резервы сельского хозяйства с тем, чтобы успешно решить одну из важнейших задач коммунистического строительства — создать изобилие сельскохозяйственных продуктов для народа.

> (Из резолюции XXII съезда КПСС по Отчету ЦК КПСС).

ФЕРМАМ—УДОБНЫЕ И ДЕШЕВЫЕ ПОСТРОЙКИ

В колхозах и совхозах страны созданы кладки силоса над ним можно закрыть крупные животноводческие фермы. Но методы содержания скота в принципе оставались до последнего времени такими же, как и в единоличном крестъянском хозяйстве. Как было раньше? Имел крестьянин корову. Вся семья ухаживала за ней. Крестьянин летом ее пас, запасался, если возможно, сеном. Солому немного сдабривал и — плохо или хорошо — зимой содер-жал скот, подбрасывая корм вилами. Ориентация на сенной тип кормления животных была перенесена от единоличных хозяйств в колхозы и совхозы.

Вот как это выглядело в жизни, например, в Оренбургской области. С наступ-лением зимы вставала проблема: чем кормить скот? Травы и овес давали мало засушливые годы ездили в другие области. Заботились об одном: как бы про-держать скот в течение зимы. Весной степь покрывалась зеленью. Но ненадолго, на месяц - полтора. К середине июня травы выгорали. Желтели многолетние травы. Бескормица наступала... летом. Коровы теряли молоко, падали привесы.

Из тупика, в который завела животноводство травопольная система земледе-лия, выход дают пропашные культупрежде всего кукуруза. Известно, что на юго-востоке многолетние травы, естественные и искусственные сенокосы дают в 10—15 раз меньше кормовых единиц с гектара, нежели кукуруза. Сохранять да-лее сенной тип кормления — значит сдер-живать подъем животноводства.

Кукуруза открыла новые пути животноводству, в корне изменила перспективу развития всех его отраслей, позволила заложить основу круглогодового кормления скота силосом. Но вместе с тем кукуруза выдвинула и целый ряд новых проблем.

Известно, что в целинных засушливых районах страны много земли, но мало людей. Это заставило нас искать и разрабатывать новые пути ведения животноводства. Старые «типовые» помещения были рассчитаны на обслуживание одной дояркой 10—12 коров. Если каждой из них скармливать даже по 30-35 килограммов силоса в день, то это означает, что надо подвезти коровам три - четыре тонны силоса в сутки.

Если силос заложить в траншеи, то надо его резать, подавать наверх вилами, вновь перекладывать в сани или на телегу, везти в тамбур коровника, затем вновь грузить на «механизированную» подвесную дорогу, по ней доставлять его к животным и вновь перекладывать в кормушки. Четыре — пять перевалок силоса!

Почему же человек должен подносить скотине корм? Пусть она сама ходит к корму и поедает его. Вот, собственно, это простое положение и навело на идею троительства новых типовых помещений.

Вот как выглядят они. Мысленно «разрежьте» обычный коровник с двухскатюй крышей. У вас получится два помеще ния, но каждое из них будет иметь по одному скату крыши. Теперь отодвиньте одно из них, скажем, на десять метров, а в промежутке поставьте столбы высотой в пять метров. Вдоль оси, посредине, наземным способом заложите в бурт силос (высота бурта 3—3.5 метра). После за-

Помещение для животных осталось та ких же размеров, каким оно было в старом коровнике. Силос, заложенный внутри, между двумя помещениями, не уменьшил числа мест для животных. Но зато какая выгода! Все работы, связанные перевозкой силоса, отпадают. Пусть будет буран, скот никоря буран, скот никогда не останется — ведь силос-то внутри помещения. Практика начала ломать старое, но как живуче оно! Кто только не возражал против такой перестройки помещения!

На основе практического опыта, вопреки возражениям Министерства сельского хозяйства СССР и ВАСХНИЛ, мы решили строить второй коровник, но уже не для привязного, а беспривязного содержания скота. Жизнь взяла свое. В хорошем про-сторном помещении (шириной 34 метра и длиной 80 метров) вот уже три года мы содержим на откорме 400 — 450 голов крупного рогатого скота.

Сотни и тысячи людей со всех концов страны побывали у нас и видели этот коровник. Все убедились, что не сбылось пророчество о том, что если не будет 7—8 килограммов соломы для подстилки, то беспривязное содержание невозможно Мы тратим на подстилку всего лишь два — три килограмма соломы — не боль-ше, чем требует привязное содержание.

С осени, пока почва еще не промерзла, на месте отдыха животных стелем слой соломы толщиной в 25—30 сантиметров. Вскоре образуется навозо-соломенная подстилка. В самые лютые морозы скот лежит на теплой подстилке. У места кормления животных силосом твердая основа: бетонированный или асфальтированный пол. В два — три дня один раз трактор «Беларусь» вычищает место кормления бульдозером. Грубый корм (сено, солома) закладывается вне помещения - на выгульных дворах.

Нам доказывали, что надо бояться обильного кормления скота кукурузным силосом. Для решения спорного вопроса о том, что случится с животными при обильном кормлении силосом, мы спросили самих животных. Они — за силос.

По нормам полагалось иметь 33-35 голов откормочного скота на одного человека. Это по нормам, а фактически он обслуживал не более 25 голов. Сейчас же нас в новых коровниках три механизато ра, скотник и сторож — всего пять человек обслуживают 400—450 голов мясного скота. Очень облегчился их труд, ра-ботают они не более семи часов в сутки

Мы убеждены, что новый тип помещений отвечает суровым условиям Сибири, Казахстана, районов юго-востока Рос-Казахстана, районов сийской Федерации.

Примерами из практики нашего института мы хотели показать, что внедрение пропашной системы земледелия требует коренной перестройки методов ведения

Ш. ХАЙРУЛЛИН. Директор Оренбургского научно-исследовательского института мо-лочно-мясного скотоводства, Герой Социалистического Труда.

ЧТО ДАЛИ ЗАНЯТЫЕ ПАРЫ

Во многих районах страны большие веществ в почве и основным мероприя-площади пашни занимали до последнего тием в борьбе с сорняками. Сошлюсь на времени дравами, овсом и другими малоурожайными культурами, а значительная часть плодородных земель отводи-лась под чистые пары. Это — ничем не оправданное расточительство.

ных учреждений Ростовской области убеж-дает в том, что чистые пары не прино-шей Зерноградской станции, дает в том, что чистые пары не прино-сят пользы по сравнению с непаровыми предшественниками, если пересчитать урожай на два года пользования.

Возьмем для примера озимую пшеницу. На Целинском госсортоучастке (южные зоны Дона) урожай пшеницы «приазовка» по чистым парам с 1956 года по 1960 год в пересчете на два го-да пользования составил 20,3 центнера с гектара, а по непаровому предшественнику — яровой пшенице — за то же время собирали в среднем по 37,1 центнера с гектара, то есть на 16,8 центнера боль ше, чем по чистому пару.

Эффективность непаровых предшественников под озимую пшеницу также высока и по Ростовскому госсортоучастку (центральные районы). Здесь получали зерна в среднем за пять лет по за-нятым парам на 8,9 центнера с гектара больше по сравнению с чистым па-ром. Если учесть, что в этих зонах в прошлом году было свыше 117 гысяч гекта ров чистых паров, то недобор зерна вы разится в нескольких миллионах пудов. И по другим госсортоучасткам, находящим ся в различных зонах области — северо западной, северо-восточной и восточной урожай по непаровым предшественникам также выше, чем на чистых парах, когда пересчитаешь на два года пользования.

Все это говорит о том, что чистые па-ы экономически невыгодны, они должны быть заменены занятыми.

Теперь, когда наряду с пшеницей боль шой удельный вес в структуре посевных шои удельный вес в структуре посевных площадей будут занимать кукуруза, го-рох, кормовые бобы, настало время отказаться от чистых паров. При нали-чии такой богатырской культуры, какой является кукуруза, чистые пары только по недоразумению могут считаться сред-ством накопления влаги и питательных

выводы научных исследований, проведенных в нашем институте.

Для анализа водного режима почвы исследования проводились в течение трех равданное расточительство.

Практика передовых хозяйств и научках черного пара. озимой пшеницы и ку-

> Выяснилось, что на черном пару с апреля по август испаряется от 200 до 300 мм осадков — больше, чем выпадает за этот период. В то же время на занятых парах эта влага приносит земледельцам пользу в виде 20—40 центнеров зерна

> пшеницы или кукурузы на гектаре. Приверженцы чистого пара утвердают, что он накапливает питательные вещества для озимой пшеницы. На это можно ответить: да, накапливает. Но сколько? Данные той же Зерноградской станции за 1961 год показывают, что черный пар к 15 сентября накопил на один килограмм почвы по 36 миллиграммов азота, апрельский пар — по 22,4 милли-грамма. Но они были бесполезны. А на участке кукурузы, где собрано по 29 центнеров зерна с гектара, накопилось азота по 31,2 миллиграмма на один кипограмм почвы, то есть лишь немногим меньше, чем по черному пару.

По накоплению фосфора превосходство черного пара в сравнении с кукурузны участком еще меньше. Это еще одно до азательство ненужности чистого пара

Разумеется, замена чистых паров заня-- дело нелегкое, оно потребует организаторской работы. Речь илет о том тобы подобрать и обучить кадры механизаторов, иметь в достатке полноценные семена, особенно сахарной свеклы и го-роха. Расширение посевных площадей под кукурузой, горохом и другими куль-турами в паровом клину вызывает необходимость пополнить парк тракторов, комбайнов, квадратно-гнездовых сеялок, культиваторов, увеличить производство минеральных удобрений.

п. РУДАКОВ Директор Донского научно-исследовательского ниститута сельского хозяй

советским друзьям дальнейших больших

успехов».

Затем были осмотрены павильоны Польши, РДР и других стран. Посетители и работники павильонов тепло приветствовали В. Ульбрихта, А. И. Микояна, Ю. Циранкевита и других.

на, Ю. Циранкевича и других.

По рекомендация НАТО, как известно, на Западе был объявлен бейкот Лейпцигской ярмарки. Но деловые люди многих капиталистических стран не заявки на участне в ярмарке прислали из стран НАТО более ста фирм, которые прежде здесь не выставляли свои товары, На прошлой ярмарке Англия была представлена 225 фирмами, а сейчас площадь по сравнению с предыдущими площадь по сравнению с предыдущими

их — 216. Увеличили свою выставочную площадь по сравнению с предыдущими ярмарками Япония. Франция, Австрия, Италия, Бедьгия. Участвует в Лейпциг-ской ярмарке. несмотря на запугивания, и ряд фирм Западной Германии.

В многочисленных павильонах ярмар-ки царит добрый дух взаимопонимания и международного сотрудничества.

Сегодня министр внешней и внутри-германской торговли ГДР Ю. Бальков устроил по случаю открытия ярмарки большой прием. На приеме присутство-вали В. Ульбрихт, советская правитель-ственная делегация во главе с А. И. Ми-кояном, Ю. Циранкевич, делегации дру-гих социалистических стран. Понем про-

гих социалистических стран. Прием про

Вл. КУЗНЕЦОВ

ЛЕИПЦИГСКАЯ ЯРМАРКА

ОТКРЫТА

лейпциг, 4 марта. (Соб. корр. «Правдм»). Сегодня утром гостеприимно распажнулись двери традиционной вал своим друзьям: вот оно, настоящее но распажнулись двери традиционной весенией Лейпцигской ярмарки, Девять тысяч различных организаций и фирм демонтрируют здесь свою продунцию, Они представляют 58 государств мира. На выставке размещено свыше миллиона вислонатов.

Когда подъезжаещь к шумному ярмарочному городку, еще издали видишь увенчанный звездой шпиль советского павильона подарила почетным гостям юбилейные значки в честь 40-летия участия СССР в ярмарие. В книге почетных посетителей гости записывают свои впечатления, Вальтер Ульбрихт сделал следующую запись: «Поздравляю славный советский народ с его великими успехами в науче и технике. Сорок лет участия СССР воза юбилейная. Сорок лет назад, в 1922 году, молодая Республика Советоков впервые выставила свои товары в Лейпциге.

Мрогодонно сегодня в советском па-

аксловатов.

Когда подъезжаещь к щумному ярмарочному городку, еще издали видипы увенчавный звездой шпиль советского павильона. Советский Союз — крупнейший после ГДР участики выставки. Нынешняя ярмарка для Советского Союза юбилейная. Сорок лет назад, в 1022 году, молодая Республика Советов впервые выставила свой товары в Лейщиге.

Местопилино сеголия в севетском па-

Многолюдно сегодня в советском павильоне. Сюда прибыли первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт, член Президнума ЦК КПСС, первый замествель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, председатель Совета Министров Польской Народной Республики Ю. Циранкевич, члены советской правительственной делегации, делегации других социалистических стран. Сорок лет назал злесь в Лейппите. Со-

гации других социалистических стран. Сорок лет назад здесь, в Лейпциге, Советская страна выставляла меха, изделия из девесины, сырье. А сейчас стальными рядами выстроились всевозможные станки, счетно-вычислительные машины, автоматическая линия, более 400 различных механизмов — настоящий парад современной первоклассной техники!

В павильоне я встретил тех, кто ви-дел первые советские товары на Лейп-цигской ярмарке. Одив из них—Альфред Хейнике— рассказал, что в 1922 году,

ленинае — рассказал, что в газг году, накануне ярмария, гранспортные рабочие Лейпцига бастовали. Без движения лежали грузы, прибывшие из разных стран. Но когда пришли вагоны из Советской России, стачечный комитет решил: товары первой страны социализма годуны быть распусканы быть распусканы

должны быть разгружены.

— Тогда мы радовались, что помогли советским людям,— говорит Альфред кейнике,— а теперь советские люди столько делают для нас! Когда я узнат о встречах Н. С. Хрущева и В. Ульбрихта, о новой великодушной поддержке на-

С маркой шанхайских

BHOCHM ПРЕДЛОЖЕНИЯ...

Строки из писем

Во время подготовки в Пленуму ЦК КПСС трудящиеся виссли много вредложений по улучшению руко-водства сельсиим хозяйством, по водства сельским хозяйством, по дальнейшему увеличенным производ-ства продуктов земледедня и живот-моводства. Сегодня публикуются вы-держим из мирогочисленных писем, поступивших в последние дни в ре-дакцию «Правды».

В целях быстрейшего подъема сель ского хозяйства следует передовым присмам веления землепелия и животновод ства придать силу закона. Наряду с вы-сокоэффективной формой распростране-пия достижений науки и передового опы-та через опорно-показательные хозяйта через опорно-ноказательные хозяй-ства на некоторое время требуется не пользовать и административную форму. Внедрение передового опыта и достижений вауки в производство — обязательное, а не добровольное дело.

А. СЕМЕШКО. Председатель колхоза «Зоря комунізму», опорно-показательного хозяйства Сокальского района. Львовская область.

* * *

У нас, в сельской местности, нередко бывает так: колхоз посылает человена на агрономические или другие курсы, рассчитывая, что он будет хорошим специалистом, руководителем. Но вот он прнезжает в деревню, поработал год — другой и уезжает неизвестно куда, устраивается на другую должность, не связанную с сельским хозяйством.
Так нестипия

Так поступил, например, В. А. Перситии. Он три года учился на курсах, по-том стал председателем в нашем колхо-зе, а сейчас работает в милиция.

Считаем, что надо вернуть в колхозы всех специалистов, ушедших из деревни. лебедев, леготкин

и другне колхозники артели имени Калинина Кунгурского района. Пермская область.

* * *

Важным рычагом подъема сельского козяйства является правильное соблюде-ние вринципа материальной заинтересо-ванности. Скажем о себе, Мы, кукурузо-воды-механизаторы, всю всену и лето ра-ботали без выходных, боролись за высоооталн оса выходных, соролись за высо-кий урожай, вырастили неплохую куку-рузу. Словом, план перевыполнили, но дополнительной оплаты за это не полу-чили. Чтобы не было подобных случаев и впредь, мы предлагаем обязать руково-дителей строго соблюдать принципы ма-териальной заинтересованности, отвечать срыв расчетов по дополнительной

Ф. ТИХОНОВ, Ф. УСТИНОВ. Кукурузоводы-механизаторы. г. Вольск.

Саратовской области.

* * *

До армии я работал агрономом в од-пом из колхозов Смоленской области. После истечения срока службы опять буду трудиться по специальности. Но меня волнует один вопрос. Мы учились в техникумах, институтах, где насаждалась гравопольная система земледелия. Нужно организовать курсы по переподготовке

с. григорьев.

Серьезными недостатками страдает подготовка кадров сельских механизаторов. Будущих механизаторов учить практической работе на машинах нужно не зимой, как это делается сейчас, а с весны и до осени,— непосредственно на нахоте, севе и обработке посевов. Зи-мой же полезно привить учащимся хоро-шие навыки по техническому обслужи-ванию машин и агрегатов.

Б. ГЕЛЬМАН. Инженер-механик, преподаватель Боровского училища механизации сельского хозяйства.

Калужская область

Немало лет прожил я на Горном Алтае. Думается, что вряд ли где еще най-дутся такие благодатные места для развития пчеловодства. Богатейшие альпийские луга со множеством цветов-медоносов самой природой предназначены для обильного взятка. Словом, это настоящая медоносная горная целина, но иссользуется она из рук вон плохо. Целеобразно создать здесь несколько СПЕшиализированных совхозов по

> г. БРАГИН. Пчеловод.

Горно-Алтайская автономная область.

ЯЗЫКОМ ПЛАКАТА

колхозам и совхозам – первоклассную УБОРОЧНУЮ ТЕХНИКУ!



Дадим 21 тысячу комбайнов

«Дадим для трумеников сельского ко-зистева 20 тысяч кукурузоуборочных комбайнов «Херсонец», на 7,5 тысячи машин больше, чем в прошлом году!» такое обязательство брал наш коллектив на четвертый год семилетки. В дни под-готовки к Пленуму ЦК КПСС комбайно-строители наметили новый трудовой рубеж. За счет лучшего использован оеж. За счет лучшего использования внутренних резервов мы рошили изго-товить дополнительно к плану еще одну тысячу комбайнов, из них 650— к нача-лу уборки кукурузы. Теким образом, в 1962 году с конвейера нашего завода сойдет не менее 21 тысячи комбайнов.

Коллектив херсонских комбайнострои-телей крепко держит слово. Уже в прошлом году завод достиг уровня объема производства, предусмотренного семи-петним планом на 1963 год. Конечно, многое зависит от заводов-поставщиков. Десятки предприятий различных совнар-хозов страны поставляют нам по коопе-рации детали и узлы к комбайнам. Не все заводы-поставщики выполняют навсе заводы-поставщики выполняют на-ши заказы аккуратно. Задерживают по-ставки Горловский авторемонтный, Ка-дивеский и Краснолучский рудоремонт-ные заводы. А Одесский завод прессов не только нарушает график поставки, но и присылает немало бракованной про-дукции. Через «Правду» мы обращаемся к этим предприятиям с призывом обес-печить своевременную поставку нам уз-лов и деталей в соответствии с нашим новым обязательством. новым обязательством.

Есть у нас немало и внутренних труд-ностей. В который раз мы вынуждены говорить о медленных темпах рекон-

строительно-монтажное управление тре-ста «Херсонстрой» из месяца в месяц

ста «Херсонстрой» из месяца в месяц не выполняет планов строительства ли-тейного цеха, расширения механосбороч-ного цеха и других важных объектов. Серьезные претензии имеет заводской коллектив к Госплану Украинской ССР и Украинскому совнархозу. Они не все-гда своевременно выделяют капитало-вложения, обеспечивающие необходи-мый прирост мощностей. Заводу нужно металлорежущее, прессовое, сварочное, подъемно-транспортное и энергетическое подъемно-транспортное и энергетическое оборудование. От Госплана Украинской ССР завод также ожидает помощи в изоснастки и нестандартного

нистического труда, мы полны решимо сти непрерывно наращивать выпуск комбайнов и добъемся этого!

Рабкоровский пост «Правды» на Херсонском комбайностроитель-ном заводе имени Петровского: В. КОЛОМОИЧЕНКО, фрезеров-щик, ударник коммунистического труда, кандидат в депутаты Верховного Совета СССР; В. СТРАМховного совета СССР, В. СТРАМ-НОВ, токарь, ударник коммунисти-ческого труда; А. НЕМЧЕНКО, слесарь; И. ГУПАЛО, старший ма-стер; Г. ДОВГАНЬ, сотрудница многотиражной газеты «Херсонский машиностроитель».

Новой машине — «зеленую улицу»

Комбайностроители «Ростсельмаша» 19 февраля начали производство ново-го зернового комбайна «СК-4», разработанного таганрогскими конструктора-ми. Комбайн «СК-4» на 25 процентов производительнее своего предшественника.

За 12 дней завод собрал 2.402 машиза 12 дней завод собрал 2.402 маши-ны. Темпы работы нарастают. Коллектив рабочих и инженерно-технических ра-ботников трудится с огромным увлече-нием, претворяя в жизнь решения XXII съезда КПСС.

Но на пути у него немало помех. Главная — это ненормальное материально-техническое снабжение.

Как можно ритмично работать предкак можно ритмично расогать пред-приятию, если нет в наличи тех или других комплектующих деталей? Почти каждый день с конвейера снимаются комбайны либо без резиновых шин, ко-торые не вовремя постваляет Краснояр-ский завод, либо без радиаторов, с большим опозданием поступлющих из Горького. Не хватает у нас разных под-

шипинков.
Вот что получается в результате та-кого снабжения: 10 дней снимали с кон-вейера некомплектные машины, ставили их на колодки на погрузочной площад-ке. А потом, в самом конце месяца, бо-лее ста рабочих на улице, без приспо-соблений, ставили на машины радиаторы, шины, надевали ролико-атулочные цепи. Февраль закончился. Наступил март—

первый месяц весны, а у нас снова без перемен. Три дня работал главный кон-вейер, собраны сотни машин,— и ни одной полностью укомплектованной: в каждой не хватает каких-то деталей.

Нам кажется, что виноват в этом в сплан СССР, неправильно планирую щий поставку комплектующих деталей и узлов. Всем известно, что без перехо-дящего задела хотя бы на 10—20 дней работать ритмично нельзя. А нашему заводу для создания таких запасов на первое полугодие не хватает 3.645 ком-плектов шин «Гигант», 3.429 радиаторов, 3.650 двигателей. А подшипников разны не хватает до нормы 320 тысяч штук.

Мы считаем, что Госплан должен изменить установившуюся неправильную практику. Новому высокопроизводительному комбайну необходимо открыть «зеленую улицу»,

Рабкоровский пост «Правды» на заводе «Ростсельмаш»: П. КОЛЕС-НИКОВ, строгальщик, ударник коммунистического труда, канды-дат в депутаты Верховного Совета СССР: А. КРАСНОСЛОБОД-СКИИ, электрик деревообделочно-го цеха; Н. ЛЕСНЯК, мастер стальцеха; И. АРИСТОВИЧ, мастер цеха ковкого чугуна; А. БУГАЕЦ старший инженер первого инструментального цеха.

г. Ростов-на-Дону.

Голубые корабли выйдут на поля

На хлопковых полях появились голу-

бые корабли — хлопкоуоороги.
Таты.
Любо смотреть на них, когда они бороздят бескрайние разливы хлопковых полей. Такие прославленые механизаторы, как Т. Ахунова, В. Тюлко, М. Умурзаков, М. Джумобаева, А. Камалова, Д. Куниев, М. Джалалов, собрали этой машиной за сезон 250—300 и более тони «белого золота».

- Дайте больше хлопкоуборочных машин! — требуют хлопкоробы страны. Эта задача большой государственной важности возложена на завод «Ташсель-маш», коллектив которого обязался выпустить в этом году шесть тысяч голубых кораблей. Как же налажен их выпуск? В прошлом году завод остался в боль

шом долгу перед механизаторами стра-ны, недодал свыше 700 хлопкоуборочных агрегатов. Основная причина - орионные неполадки. Теперь они в лектив «Ташсельмаша» наращивает тем-пы. За два месяца завод изготовил 915 машин вместо 905 по заданию.

Одновременно с выпуском машин уже хорошо зарекомендовавших себ; на хлопковых полях, конструкторы и спе-циалисты работают над усовершенство лютель и расстают над усовершенство-ванием старых марок и созданием новых хлопкоуборочных агрегатов. Так, в ча-стности, проходит производственные ис-пытания трехрядный хлопкоуборочный комбайи.

Будучи вскоре после XXII съезда КПСС в Узбекистане и ознакомившись с работой новейшей техники, товариш Н. С. Хрущев сказал, что за такими машинами — будущее.

В этом году славный отряд водителей хлопкоуборочных комбайнов возрастет почти в два раза.

Рабкоровский пост газеты «Правда» на заводе «Ташсельмаш»: Н. УДАЛОВА, фрезеровщица; М. ЮСУПОВ, мастер; П. МАХРОВ, конструктор; Н. АЧИЛОВ, мастер; В. МЕЛЬНИКОВ, У. ИРЫСКУЛОВ, руководители бритад коммунистического труда.



ПО СЕМИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ (1961—1967 гг.) промышленное производство в Корей-ской Народно-Демократической Ресг.убуже строится. На снимке: строитель-ство химического цеханаметеллургичество химического ценском заводе Хванхэ. Фотохроника ЦТАК.

У НАШИХ ДРУЗЕИ

₩ НОВЫЙ ГИГАНТ болгарской промы ленности сооружается в окрестностях Бур-гаса — нефтеперерабатывающий завод. Он будет перерабатывать в год 2 миллиона тонн нефти, явится мощной базой дальней шего развития химической промышленно-

★ ПОЛНОСТЬЮ КОЛЛЕКТИВИЗИРОВАНЫ шесть объестей плинентивизированы шесть объестей плинентивизирована принентивизирована принентиви ж ПОЛНОСТЬЮ КОЛЛЕКТИВИЗИРОВА-НЫ шесть областей Румынии. Наряду с Хунедоарской областью в текущем году закончилось объединение крестьян в коопе-ративы в Банатской, Клужской и Галацкой областях. Еще раньше была завершена кол-лективизация двух основных румынских житниц — Добруджской и Бухарестской об-ластей.

★ ОКОЛО 215 ТЫС. ТЕЛЕВИЗОРОВ купи ли польские трудящиеся в прошлом году. Телевидение проникло в самые отделенные уголки страны. Все большим спросом пользуются телевизоры на селе. В настоящее время в стране действует десять телевизи-

* ПОДНЯТЫЙ ИЗ РУИН город Дрезден стал ныне крупным промышленным, научным и культурным центром, В городе шуроко ведется строительство жилых и общественных зданий. Только за последние 12 лет здесь в эксплуатацию было сдано около 27 тысяч новых квартир. В этом году дрезденцы отметят новоселье еще в 4 тысяча

№ ОКОЛО 30 ОРИГИНАЛЬНЫХ ВИДОВ МАШИН созданы в последнее время рабочими Корейской Народно-Демократической

Ж РАЗВИВАЕТСЯ ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ※ РАЗВИВАЕТСЯ ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО МОНГОЛИИ. За годы трехлетки были проведены проектно-изыскательские работы на площади 144,3 миллиона га и составлен генеральный план обводнения пастбищ на ближайшие 15 лет. Теперь 64 процента пастбищных угодий в республике обеспечены водоисточниками. В водное хозяйство страны все больше внедляется предовая техника. Третьми правод праводения праводения правод праводения правод пр техника. Третьим пятилетним планом предусмотрено обеспечение водоисточниками 75 процентов пастбищных угодий, строи-тельство обводнительной системы на 16 ты-

Однажды на международной про-мышленной ярмарке в Марокко демон-стрировался китайский шлифовальный — Познаномьтесь, один из лучших на стрировался китайский шлифовальным станок. Он привлек внимание многих специалистов.
— Еще лучше стали наши станки те

перь,— заявил секретарь партийного комитета Шанхайского станкостроительного завода Вэй Цзюй-чжэн.— За это время мы далеко ушли вперед!

Вэй Цзюй-чжэн достал из кармана за-

писную книжку.
— В прошлом году,— напомнил он.—
мы выпускали круглошлифовальные
станки, на которых можно было обрабатывать детали с большой точностью. Сейчас освоен выпуск автоматических зубошлифовальных станков более высокого

шлифовальных станков более высокого класса точности.
— Секрет наших успехов прост,— продолжал Вэй Цзюй-чжэн.— Он заключается в росте кадров, в повышении их технического уровия. Только за два года рабочие и служащие нашего предприятия внесли несколько тысяч рационализаторских предложений. Свыше двух тысяч предложений уже внедрено в производство. Это и позволило нам в копроизводство. Это и позволило нам в ко роткий срок улучшить старые конструкции станков, освоить выпуск новой про-

молодых рабочих, наблюдавших за испытанием нового пульта управления авто-матического станка. В центре стоял юно-ша лет двадцати трех с крепкими, муску-листыми руками, Посмотрев на показа-ния контрольных приборов, он улыбнул-

станкостроителей

— Познаномътесь, один из лучших на ших рабочих, учащийся вечернего техни кума Ван Вэй-дао. — представил его председатель завкома Юань Чжан-ду.— В этот станок вложено немало и его

труда.
Ван Вэй-дао рассказал о своей работе.
Недавно он вместе с товарищами решил
усовершенствовать пульт управления
станка, поговорил с опытными производственниками, посоветовался с инженера

ственникамы, посоветовался с инженера-ми. В результате усилий коллектива коп-струкция пульта была улучшена, а его вес уменьшен с 40 до 12 килограммов. Это дает заводу большую экономию металла в рабочего времени. Новый ме-ханизм значительно проще в эксплуата-ции, работает надежнее. На новых стан-ках можно выполнить больший объем работ.

Стремление перейти в новый класс точности присуще и молодежной брига де, которой руководит известный передо вик производства Чжун Юн-хан. Продукцию Шанхайского машино строительного завода можно видеть бо

лее чем на двух тысячах предприятий Китая, Рабочие отзываются о ней с боль шой похвалой. Это лучшая оцениа труда шанхайских станкостроителей, которые борются за то, чтобы выпускать все больше высокопроизводительных стан ков ков.

В. ШАРАПОВ. (Соб. корр. «Правды»).

г. Шанхай.

ОБСТАНОВКЕ ОСТРОЙ БОРЬБЫ

Города и села Индии снова принима-ют свой обычный вид. С деревьев, до-мов и фонарных столбов исчезают уже успевшие поблекнуть под тропическим солнцем предвыборные призывы и лозунги. Политические страсти, державшие зуни. поличические грасии, державшие в течение многих недель всю страну в состоянии наивысшего напряжения, пе-ремещаются с улиц в штабы политиче-ских партий, где подводятся итоги выбо-ров и намечаются планы на будущее. В ряде районов страны выборы еще не закончены, и телеграф продолжает прино-сить новые и новые данные об итогах голосования.

Все же общая картина уже ясна. Все без исключения наблюдатели единодущно признают, что третьи всеобщие выборы в Индии проходили в обстановке острой борьбы и сопровождались небывалой политической активностью населения. Это особенно было видно в дни подсчета голосов. Перед зданиями, где работали счетные комиссии, до поздней ночи толинлись сотни людей, которые бурными возгласами встречали сообщения ными возгласами встречали сообщения о победе тех кандидатов, которых они поддерживали.

На нынешних выборах, как и на двух предыдущих, победу одержала партия Индийский национальный конгресс. По предварительным данным, она получила предварительным данным, она получила более 54 процентов мест в центральном парламенте и более 60 процентов мест в законодательных собраниях штатов. Результаты голосования показывают, что широкие массы избирателей в основном разделяют политику нынешнего правительства Индии, одобряют его усилия в борьбе за мир, всеобщее разоружение, за торжество принципов мирного сосуществования. И хотя многие аспекты его внутренней политики подвертаются критике, основная масса избирателей, проголосовавшая за Индийский национальный конгресс, поддерживает те мероголосованиям за гидинский национальный конгресс, поддерживает те мероприятия правящей партии, которые направлены на скорейшую ликвидацию тижелого наследия колониализма, на индустриализацию страны и укрепление ее национальной независимости.

Вместе с тем не подлежит сомнению от факт, что на этот раз победа партии Індлійский национальный конгресс гоила ей значительно больших усилий и стоила ен значительно сольших услави, далась гораздо труднее, чем прежде. Это нашло свое отражение не только в остроте предвыборной кампанин, но и в некотором уменьшении количества мест, полученных правящей партией в цент нашло свое отражение не только в остро-те предвыборной кампании, но и в не-котором уменьшении количества мест, полученных правящей партией в цент-ральном парламенте и в законодатель-ных собраниях штатов. По мнению мно-тила, что победа Менона открывает

Успех патриотических сил на выборах в Индии

гих обозревателей, эти изменения в погих ооозревателеи, эти изменения в по-ложении правящей партни огражают из-вестное разочарование широких народ-ных масс Индии тем, что конгресс за годы своего правления не выполнил ря-да обещаний, данных народу до прихода

к власти.

Характерной особенностью нынешних выборов является то, что правящей партии пришлось встретиться не только с оппозицией слева, но и с заметной активизацией сил правой реакции, представленных партиями Сватантра, Джан Сангх

ленных партиями Сватантра, Джан Сантх и некоторыми другими.

Не рассчитывая на широкую поддержку избирателей и не рискуя открыто бросить вызов ивнешиему правительству, и особенно его главе Джавахарлалу Неру, реакция решила дать главный бой в одном из округов Бомбея, где баллогировался кандидат Национального контресса, минстр обороны Индии Кришла Менон, не раз уже ранее подвергавшийся нападкам со стороны внутрезней и внешней реакции. Сватантра и другие реакционные партии рассчитывали, что если бы им удалось нанести поражение Менону, то это бы подорвало престиж правительства Неру и его политики. С этой целью они выставили против Менопа кандидатуру бывшего видного деятеля Национального выставили против мненона кандидатуру бывшего видного деятеля Национального конгресса Ачария Крипалани, связавше го ныне себя прочно с реакцией. К предвыборной кампании в Бомбес болезненный интерес проявила амери

оолезненный интерес проявила амери-канская печать, которая пе замедлила выступить в поддержку кандидатуры Крипалани, Американский империализм не ограничился ролью стороннего наблю-дателя. Он пошел на прямое вмешательство в ход выборов, в результате чего одному из сотрудников американского посольства пришлось покинуть страну по требованию индийского правительства.

Патриотические силы Индии вовремя разгадали планы внутренней реакции и ее заокеанских союзников. Благодаря совместным усилиям всех прогрессивно настроенных людей кандядатура Крипала-

ни с треском провалилась. Исход «бомбейской эпопен», как на-

«неблагоприятные перспективы для аме риканцев».
Ощутимый урон понесла реакция и в других штатах. Из числа других партий наиболее сильное поражение на выборах потерпела некогда влиятельная народно-социалистическая партия (ПСП), правое руководство которой окончательно разоблачило себя в глазах народа как клика беспринципных политиканов. Крупного уследа на выборах доблась.

Крупного успеха на выборах добилась Коммунистическая партия Индии, выра-жающая интересы трудящихся и других помунистическая партия Индии, выра-жающая интересы трудящихся и других патриотических сил страны. Она прово-дила избирательную кампанию в исклю-чительно сложной обстановие: ей при-шлось отражать огонь как реакционных партий, для которых антикоммунизм яв-ляется основой политической платфор-мы, так и некоторой части верхушки правящей партии, которая, игнорируя яв-ную угрозу активизации реакции, кон-центрировала свои усилия на борьбе про-тив компартии, Из предварительных ре-зультатов подсчета голосов исно, что КПИ сохранила за собой роль главной оппозиционной партии в центральном пар-ламенте и в законодательных успехов индийские коммунисты добились в шта-тах Керала. Андхра Прадеш, Западной Бенгалии, Уттар Прадеш, Бихаре и Три-пуре. Провал попыток реакции нанести поражение КПИ особенно наглядно про-явился в Керале. Именно под двялением реакционных сил здесь летом 1957 года было распущено правительство, возглав-ляемое коммунистами, под тем предлореакционных сил здесь летом 1957 года было распущено правительство, возглавляемое коммунистами, под тем предлогом, что это правительство якобы утратило доверие народа. Однако только что закончившиеся выборы в центральный парламент еще раз подтвердили лживость этой аргументации. В Керале коммунисты завоевали 6 мандатов, столько же, сколько конгресс, в то время как народно-социалистическая партия не получила ни одного места.

Таким образом, третьи всеобщие выборы показали провал планов внутренней и внешней реакции в отношении Индии. Вместе с тем прогрессивная индийская печать предостерегает индийский народ от самоуспокоенности. Она отмечает, что в некоторых штатах реакции удалось—

в некоторых штатах реакции удалось—
из-за раздробленности патриотичесмих
сил— добиться улучшения своих позиций. Печать призывает народ к дальнейшему сплочению в борьбе против
раскольнических и реакционных сил,

г. Дели.

и путем пропашным к изобилью придем!

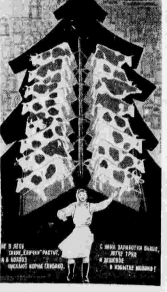
Травопольные путы В клочки разорвем и путем пропашным

к изобилью придем! Художини Н. Денисовский. Стихи А. Жарова.



Саиньям впрок корма здоровые Кукуруза и бобовые.

Художники М. Длугач, В. Фридкин Стихи Эмиля Кротного



в лесу такие «елочки» растут, в колхоз пускают корни глубок ними заработки выше, легче труд

И дешевое в избытке молоко

ПОЛОЖИТЬ КОНЕЦ ГОНКЕ ВООРУЖЕНИИ!

Народы приветствуют послания Н. С. Хрущева * Мировая общественность возмущена решением Кеннеди о возобновлении ядерных испытаний * Демонстрация протеста в Нью-Йорке * Осуждение в Японии

воля миллионов

На всю нашу планету прозвучал страстный призыв Советской страны — Н. С. Хрущев предложил, что- бы работа Комитета 18 государств празоружению началась с участнем глав правительств.

правительств.
Для нас, живущих в мире социализма, для нас, кто неутомимо строит новую жизнь, для нас, идущих к сиянию
коммунизма, послания Н. С. Хрущева
не были неожиданностью. В призыве товарища Н. С. Хрущева мы видим
мудрую заботу о мире, о будущем человечества.

ячества.
Я помно то время, ногда Никита Серевич Хрущев с трибуны Организации Объединенных Наций говорил о всеобщем и полном разоружении. Его слушал, ему аплодировал весь мир. Каждый честный человек всей душой жаждег инра без оружия, без военных бюджетов, мира творческого труда. мира творческого труда.

прошло время, когда элые силы реак-ции могли по своему произволу зажигать ракелы войн. Мир стал иным, Сегодня имеется растущая и крепнущая мировая

Господа на Западе должны понять, что нужно исключить войну как сред-ство решения международных споров, положить конец безумной гонке воору-жений. Мы убеждены, что самые влиятельные политики нашего времени дол-жны заняться решением этого великого

дела.

Есть события в международной жизни, которые обойдут страницы газет, прогремят по радиостанциям и через день — два забываются. Но есть события, которые входят глубоко в сердца народов, потому что в них заключены судьбы людей, их будущее, их счастье. Понимаете ли вы, господа на Западе, что когда Н. С. Хрущев зовет вас за круглый стол, то это не является политическим маневром, пропагандой, вылитическим маневром, пропагандой, вы-игрышем времени, а есть великая забота, волнение, чувство ответственности за будущее людей земного шара!

Сложить оружие, перековать мечи на Сложить оружие, перековать мечи на орала, найти решение, от которого будет зависеть счастье людей, населяющих нашу планету,—это не событие, которое завтра сойдет со страниц газет, это не дипломатический ход или пропагандист-ский манеар. Это воля миллионов, кото-рые хотят жить, творить, смотреть чис-тыми и спокойными глазами в завтраш-ний день.

Богомил НОНЕВ.

Богомил НОНЕВ. Болгарский публицист.

г. София.

Величайшая возможность

ВЕНА, 4 марта. (Соб. корр. «Правды») Сообщая о новых посланиях Н. С. Хру цева по вопросам разоружения, венские газеты цитируют и излагают содержание этих важиейших внешнеполитических доментов. Газеты «Фольксштимме», «Винер цейтунг», «Ди прессе» выносят эти материалы на первые страницы под

крупными заголовками.
Комментируя послание главы Советского правительства президенту де Голлю,
многие венские газеты обращают особое
внимание на то место послания, где отмевнимание на то место послания, где отме-чается положительная роль нейтральных стран в решении проблемы всеобщего и полного разоружения. «Советский пре-мьер подчеркнул,— пишет «Ди прес-се,— что укрепление мира является не только делом атомных держав, Народы других государств, в том числе и тех, ко-торые стоят вне бликов должны иметые стоят вне блоков, должны иметь голос при решении вопроса о разоружении».

в. меньшиков. Хрущева.

«Мы осуждаем решение Кеннеди!»

Нью-порк, 4 марта. (Соб. морр. «Правдан»). Вчера интели Нью-Порка ответнии массовой демонстрацией протеста не заявление кеннади о том, что Соадинениям притего изавться поздно». Еще на прошлей неделе в Нью-Порке за последние тады. В нью-Порке за последние тады-скоре в тот день, когда президент добължет о своем решении, «Президент дентальни» политическими дентальния полицейские и последка, постовки, последние тады-скорер. Чем больше неменера, апречентие резументы в гальствик. Тады-скорер. Чем больше неменера, апречентие резументы в гальствик. Тады-скорер. Чем больше неменера тады с терезидент полицейские. Племдар, потерия полицейские полицейские сшибами подет с ног. Последния полицейские изметальная полицейские за металь и полицейские сшибами подет с ног. Юнентальния. Пусть сегодия ме он услышит ваш голось. «Пречентые скорбн и гнез, мм про-

гелос», «Преисполненные скорби и гнева, мы протестуем против решения президента Коннеди возобновить испытания ядерного оружимя в атмосфара,— говорилось в листовке, выпущенной «Лигой сопротивления войне».— Каждое испытание ядерной бомбы
ускорвет гонку вооружений и приближатт
нас и изгастрофе. Каждый зает, что, если
мы не остановим гонку вооружений, мы получим войну. Если мы не остановим войну

ГНЕВ ЯПОНСКОГО НАРОДА

ТОКИО, 4 марта. (Соб. жорр. «Правды»). Заявление американского президента Кеннеди о возобновлении Соединенными Штатами ядерных испытаний ненными Штатами ядерных испытаний в районе Тихого океана встретило гненное осуждение по всей Японии. Сразуже после опубликования этого заявления с протестами в адрес США выступили один за другим представители руководства всех политических партий страны. В заявлении генерального семретаря правящей либерально-демократической парти Маео говорится: «Наша партия выражает свой решительный протест и сожаление в отношении принятого президентом решения». С официальными заявлениями протеста вы гиальными заявлениями протеста вы тупили также социалистическая партия ступили также социалистического социализма. В заявлении социалистической партин учествения и правительства порождает угрозу ценной реакции в гон-ке ядерных вооружений.

Отвечая на вопросы вашего корреспондента, глава парламентской франци Коммунистической партин Японии, член президиума ЦК КПЯ Иосио Сига сказал:

— В сердцах японцев заявление президията Кеннеди вызывает безудержный гнев. Совершенно несостоятельными являются попытки американского и английского правительств переложить ответственность за предпринимаемый ими шаг на Советский Союз. Фактически Кеннеди пытается в своем заявлении односторонним путем навизат Советскому Союзу заведомо неприемлемые для Советского правительства американские требования. Я считаю поэтому, что выход из сложившегося положения заключается в скорейшем созыве совещания глав правительств восемнаддати стран — участниц Комитета по Отвечая на вопросы вашего корреспоннадцати стран — участниц Комитета по разоружению — совещания, идея кото рого выдвинута в недавних заявлениях главы Советского правительства Н. С.

И. ЛАТЫШЕВ.

Бразилия выражает сожаление

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 4 марта. (ТАСС). В связи с решением правительства США возобновить ядерные испытания в атмосфере министерство иностранных дел по поводу этого решения».

оми отвани для далентранием и оградими деревянными берерами, оказалась мала. Верьеры падали мед испором топим. Тогда полицейские пустами в ход свеи дубинки. Раздались прини, заплавля дети. По-лицейское сцителя предушен профилать списа кордомы и замк протеста сели на местовую. Озверовшие полицейские хватали их, тащили по асфальту и, раскачань, бросали в грузовими.

Было арестовано 45 человек, в том числе несколько матерей с детьми. Несколько че-

ловик раннию.

Сегодня в Нью-Йорие тысячи добровольцев раздвют прохожим листовии, в которых
призывают жителей города принять 5 мартя
участие в «сидячей» демонстрации у здения комиссии по атомной энертии. Листовка предупреждает, что участими демоистрации должим быть готовы к тому, что
полиция произведет аресты.

В Соединенных Штатах нарастает волна движения, выступающего против атомной

СОЛИДАРНОСТЬ И ДРУЖБА ЖЕНЩИН

ЗАЯВЛЕНИЕ МДФЖ

БЕРЛИН, 4 мерта. (ТАСС). В связи с предстоящим Международным женским днем Международная демократическая федерация женщим опубликовала заявление, в котором, в честности, говоритление, в котором, в частности, говорит-ся, что не всех континентах эмансипа-ция женщин приобретает все более ши-рокий размах. Международная демо-кратическая федерация женщин особен-но приветствует колоссальные услеяи, достигнутые во всех областях женщина-ми Африки. Каждая женщина, отмечаю-щая 8 марта, говорится в заявлении, со-знает, кекую неоценимую помощь озна-чает для нее солидарность и дружба-женщин. Женщины все больше сознают необходимость запретить войну. Международная демократическая фе-

дерация женщин желает женщинем всего мира больших успехов во всех их
действиях, которые они предпримут в
этот день, чтобы улучшить жизнь своих
семей и условия труда, чтобы содействовать заоровью и воспитанню своих
детей и гармоническому развитию своих стран в условиях независимости
и мира.
От имени Международной демократической федерации женщин заявление
подписала ее председатель Эжэни Коттом.

Положение в Бирме

РАНГУН, 4 марта. (ТАСС). Сегодня гил з г. ч марта, (тисс), сегодня бирманские газеть сообщили, что рево-люционный совет, возглавляемый генера-лом Не Вином, решил распустить сове-ты национальных государств, входящих в Бирманский Союз, Вместо них сформи-рованы революционные советы нацио-нальных государств. Председатели новых советов булут выполнять поль глав насоветов будут выполнять роль глав на-циональных государств, а члены этих со-ветов становятся министрами прави-тельств национальных государств. В Ран-гуне опубликован состав революционных советов национальных государств.

полиция произведет вресты.

«Осуждения, несомнению, посыплются на мас теперь со всего света,— горько сетует сегодия газата «Нью-Йорк гаральд три-бюн».— В самой Америке проявляют себя значительные силы, решительно и громко протестующие против возобиовления испытаний. Это осуждение выражнот студенческие группы и организации матерей. Они уже выразили свои чуаства в движениях само чуаства в движениях сабастовка за мир» и «Поворот к миру», в такие в широких манифестациях у Белого дома и у ООН в Нью-Йорке».

В Соединенных Штатах нарастает волна Как сообщило рангунское радио, революционный совет Бирмы обратился к надемонстраций в настоящее время в интересах порядка и общественного мира»

ЛОНДОН, 4 марта, (ТАСС). Председалогиот. 4 марта. (ТАСС). Председа-тель революционного совета Бирмы гене-рал Не Вин встретился сегодня в Рангу-не с представителями основных бирман-ских политических партий. Присутство-вали руководители Союзной партии, в ков. Стрельников. Торую входит У Ну, оппозиционной Антифацистской лиги народной свободы и Фронта национального единства Бирмы.



страция американской молодежи состоялась недавно в Вашингтоне. Тысячи студентов, приехавших сюда, потребовали от своего правительства прекращения гонки вооружений, запрещения ядерных испытаний. На снимке молодежь пикетирует Белый дом.

Фото AII — TACC

ВОПРЕКИ НАЦИОНАЛЬНЫМ **ИНТЕРЕСАМ**

СТОКГОЛЬМ, 4 марта. (Соб. корр. стране далеко не все. Гуниар Гарбо да-правды»). На заседании норвежского юртинга министр иностранных дел дан-прав из учас ответ на запрод денувата же высказал надежду на то, что ответ шравительства в целом будет более поло-«Правды»). На заседании норвежского стортинга министр иностранных дел Ланге дал на днях ответ на запрос депутата от партии Венстре Гуннара Гарбо об отношении норвежского правительства 1 так называемому «плану Ундена», известно, министр иностранных пел Шве ции Унден внес на сессии Генеральной Ассамблен ООН прошлой осенью предло-жение о том, чтобы страны, не располагающие ядерным оружием, не начинали его производства и не допускали его раз-мещения на своей территории. Предложение шведского министра было тогда же одобрено Генеральной Ассамблеей причем все наблюдатели особо отметили

что за него, невзирая на свое членство в НАТО, проголосовали две скандинавские страны — Норвегия и Дания.

Ответ Ланге явился, однако, фактическим отказом принять участие в осуществлении «плана Ундена». Такую позицию министр мотивировал тем, что в существующей обстановке норвежское правительство якобы «не может солей

правительство якооы «не может содей-ствовать ничему, что могло бы ослабить западную политику безопасности». Проведенные в норвежском стортинге дебаты показали, что точку зрения ми-нистра иностранных дел разделяют в его

Весьма деликатно, но тем не женее вполне определенно заявила о своем непочимании позиции, занятой норвежским министром иностранных дел, и близкая к шведскому правительству газета «Стокгольмс-тиднинген», напомнившая о недавнем выступлении Ланге против пре-вращения НАТО в так называемую четвертую ядерную державу. Газета уназала на противоречие между заявлением ми-нистра и его нынешним выступлением.

Реакционная скандинавская печать сейчас сетует на министра иностранных дел Швеции за то, что он своим планом, дескать, поставил Норвегию и Данию «в трудное положение». Положение, действительно, не из легких. Скандинавские члены НАТО столкнулись с тем, что план, выработанный на севере Европы и рассчитанный, между прочим, на сотруд-пичество стран этого района, отвергается под давлением господствующих в НАТО сил, которые не оставляют своих замыслов дальнейшего осложнения междуна-

с. смирнов,

Корреспонденты «Правды» сообщают:

родной обстановки.

НАДЕЖДЫ КОНГОЛЕЗЦЕВ

Премьер-министра контолезьной проблемы в катанге. Равыствовым симолество присым приклом выпользания имеравычайного комиссара центрального правительного времени в также резиденией первого замет выпользания у тород от тород занта выбертвиль, врлупный город на севере Катанги. В течение длительного времени зтот город занта вобисками национальной врмии, прибывшими сюда из Стэнливиля. По существу сейчас Альбертвиль, ввляется опорым пунктом войск республики, а также резиденцией первого заместителя премьер-министра Ясона Сендве, который одновременно выполняет функции чрезвычайного комиссара центрального правительства в Катанге. Равые в Альбертвиль прибыли руководители конголезской армии и командующий воруженными силами ООН в Конто генерал Маккюзи.

Надеждами на близкое решение катанги с Конго не на словах, а на надеждами на близкое решение катанги с Конго не на словах, а на не скольких медель ожидания, неуверений продветание родины. После нескольких недель ожидания, неуверения продветание родины. После нескольких недель ожидания, неувереним потажут, насколько оправдаются эти надежды.

контолеской силами ООН в Конго генерал Маккюэн.

Надеждами на близкое решение катангской проблемы и объединение Катанги с Конго не на словах, а на деле живут сейчас все конголезы, кому дороги единство, независимость и процветание родины. После нескольких недель ожидания, неуверенности конголезская общественность с надеждой восприняла недавнюю перебрости у новых отрядов войск национальной армии на север Катанги. В столице ни для кого не секрет, что Чомбе не желает мирного решения катангского кризиса, он только тянет время под разными предло-

нго динь дьем В ТРЕВОГЕ

Жаной Обстановка в Сайгоне после намских летчиков совершить покушение на диктатора Нго Динь Дьема продолжает оставаться исключительно напря менной. Сообщается, что всем военным самолетам и вертолетам, даже пилоти-руемым американскими летчиками, за-прещено появляться над городом. Сайгон наводнен охранными отрядами и войскаезопасности.

ми оезопасности.

Нго Динь Дьем посетил военно-воздушную базу Бьен-Хоа, откуда взлетели
самолеты, сбросившие бомбы на его резиденцию. Сразу же после его визита
было арестовано нескольно человек, од-

ного из которых военный трибунал при-говорил к смертной казни трибунал при-говорил к смертной казни трибунал под-вергшегося бомбежке, объявлен запрет-ной зоной. К Сайгону стянуты танки и «верные Нго Динь Дьему» мотомехани-зированные отпады дваршимического. вированные отряды парашютистов

А. ФИЛИППОВ.

л. володин.

КОНФИСКОВАНО...

Бони Издающийся в Нюрнберге журнал «Трибюне» собралжурнал «Трионне» соорал-ся познакомить своих читателей с доку-ментом, имеющим величайшее значение для судеб всего человечества. Журнал ре-шил опубликовать отдельной брошюрой Программу Коммунистической партии Советского Сюза. Об этом были заранее оповещены читатели.

оповещены читатели.
Однако номер журнала «Трибюне», вышедший на днях, оназался без брошюры.
Вместо нее — объявление: «Брошюра
«Программа, принятая XXII съездом
КПСС», конфискована прокуратурой политического суда при земельном суде
Нюрнберга. При этом не было заявлено ни
о запрете, ни об основаниях конфискации.
Брошюра не содержала начего иного,
кроме текста решения о создании коммунистического общества в Советском
Союзе».

Союзе».

Вюллетень «Боннер корреспонденц» пишет по этому поводу: «Чем больше граждан ФРГ ознакомилось бы с Программой, тем шире был бы круг людей, осведомленных в политической концепции такой мировой державы, как Советский Союз. Это имело бы большое значение для дела улучшения отношений с этой страной. Но определенные круги ФРГ не заинтересованы в распространении такой информации». Можно сказать больше — они боятся ее, как отня.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

В эти первые весение дни мир с осо- тов! В отличие от политического краснобым вниманием следит за тем, что про-бим вниманием следит за тем, что про-исходит в Москве и Вашингтоне. Ново-сти, источниками которых являются эти столицы, занимают первые страницы га-дет. Различные и лаже противополож-вет. Различные и лаже противоположные по характеру, они отражают устремления двух крупнейших государств, олицетворяющих два инфопонимания, две общественные системы. Новости из москвы обнадеживают и радуют, новости из Вашингтона беспокоят и вызывати от вызывати в решениях хили съезнати от вызывати от вышения от выш

во имя человека

Сегодня в Москве открывается Пле нум Центрального Комитета КПСС. Пе-ред лицом всего народа и с участием лучших его представителей Пленум обсудит вопрос о том, как добиться н судит вопрос о том, как доогных пового значительного увеличения производства продуктов сельского хозяйства. За последние годы валовой сбор зерна достиг ВВ—8,5 миллиарда пудов. Волее чем на 6 миллионов голов выросли стада крупного рогатого скота за один прог год. Но все же услехи постиского ного рогатого скота за один прошлый год. Но все же услехи, достигнутые в сельском хозяйстве, недостаточны, чтобы полностью удовлетворить растущие потребности населения. И Центральный Комитет выдвигает как первую и неогложную задачу дальнейший подъем сельского хозяйства.

Даже самые злые и извращенные умы могут найти в этих планах воинствен ных замыслов, угрожающих миру или безопасности других стран.

вых заявысь, угран.

Буржуазным публицистам и ораторам, кричащим о «советской опасности на грессивности», следовало бы побывать на предвыборных собраниях, которые проходят сейчас в нашей стране. Они убецились бы, что самой характерной особенностью выборов в советский парламент — Верховный Совет СССР—является близость народа к партик коммунистов, тяга к мирному созидательному труду, Кандидаты народа, за которых избиратели отдадут свои голоса, — это люди самоотверженного труда, настоящие подвижники — выданощнеся государственные деятели, лучшие рабочие и колхозинии, прославленные инженеры и агрономы, ученые и техники, наиболее талантливые и трудолюбивые представители интеллигенции. Пусть послушают речи будущих децуга-

вдохновенным трудом. И он полон

мости не позволить никому помещать его движению вперед.
Посмотрите в газетах хронику последней недели. Скупые строчки говорят о пракических шагах Советского правительства, ведущих к укреплению мирного сотрудничества. В прошлое воскресенье опубликовано два сообщения: о подписании торгового соглащения с Японией и соглащения о взаимных поставнах товаров с Цейлоном. Во вторики сообщение о подписании соглашения о взаимных поставках товаров с Корейской Народно-Демократической Республикой. В четверг объявлено о подписании торгового соглашения с Гаинеей и соглашения о научно-техническом со трудничестве с Польшей, в пятницу культурном сотрудничестве с Румынией, а в субботу — о взаимных поставках то варов с Чехослованией. В четверг объ явлено также о двухдневных встречах Н. С. Хрущева с В. Ульбрихтом, во врекоторых произошел обмен мнения ми по важным международным вопро сам, и в частности по вопросам расши рения сотрудничества между СССР ГЛР.

Каждая новость, исходящая из Моск вы, говорит о глубоном миролюбии Советского Союза, о последовательной мирной политике его правительства.

миролюбивые силы

ПРОТЕСТУЮТ

взрывов в атмосфере.

Вашингтонская «сенсация» потрясла своим цинизмом всех людей, обеспокоенных гонкой вооружений. После несколь-

Нынешнее правительство сил дана взяло курс на усиление гонки как обыч-ных, так и ядерных вооружений. Оно со-ставило особую военную программу, в результате которой резко увеличены результате которой резко увеличень вооруженные силы США. Военные рас вооруженные силы США. Военные рас-ходы уже превысили все, что знала стра-на в мирное время. В ближайшие пять-лет они составят в среднем 50 миллиар-дов долларов в год — на 10 миллиар-дов долларов больше, чем в последние пять лет. В новом финансовом году, ко-торый начинается 1 июля, эти расходы возрастут на 4 миллиарда долларов, а в следующем году — еще на три с поло-виной миллиарда. Из каждого доллара, истраченного правителством, 63 цента илет на вооружения. идет на вооружения.

Интересно отметить, что правитель ство Кеннеди следует основным лини ство Кеннеди следует основным лини-ям, изложенным в скандально известном «докладе комитета Рокфеллера», состав-ленном еще до прихода демократов к вла-сти. Видимо, не случайно один на авто-ров этого доклада — Уильям Фостер, сам военный промышленник, близкий к Рок-феллеру, назначен главой вновь создан-ного агентства по разоружению и кон-тролю над вооружениями. Он-то хорошо знает, какого «разоружения» хотят воецзнает, какого «разоружения» хотят воен ные промышленники

До сих пор правительство США проти вилось любым мерам, ведущим к разоружению. Оно саботировало работу Коми тета по разоружению, созданного по ре Генеральной Ассамблен ООН. Вместо разоружения оно настойчиво предлагает договориться об ограничении вооружений и установить над ним кон троль. Это позволило бы американской разведне без особых усилий собирать шпи-онские данные о вооруженных силах друющиеся государственные деятели, лучшие рабочие и колдозники, прославленные и колдозники, ученые и как в штате Невада, приходившие из Ваные и трудотехники, наиболее талантливые и трудопобивые представители интеллигенции. Сто настоящей «сенсации». Президент
Пусть послушают речи будущих депутаСША Д. Кеннеди объявил, что в апре-

ских предложениях.

Мощные военно-промышленные моно-полии США, которые вдохновили в свое время «комитет Рокфеллера», направля-ют курс правительства США против подлинного разоружения. И американской дипломатии приходится проявлять исключительную изобретательность, чтобы добиться этой цели и одновременно избегать слишком открытого саморазоблачения. Решение правительства США возобиспытания новить ядерные испытания разоолачило правящие круги СПД как подлинных виновников гонки вооружений. Митинги и демоистрации протеста в самих Соединенных Штатах, о которых рассказывается на этой странице «Правды», показывают, что маневры Вашингтона инкого не обманули и не обманут. Мировая общетвенность видит, что правящие круги ственность видит, что правящие круги ственность видит, что правящие круги США ставят интересы военно-промыш-ленных магнатов, получающих огромные барыши от гонки вооружений, выше ин-тересов и судеб человечества.

•ВУНТ ЕВРОПЕЙЦЕВ•

В Вашингтоне любят ныне повторять известное выражение президента Теодора Рузвельта: «Говори мягко и держи большую дубинку наготове». Этой дубинкой Вашингтон намерен жонглировать не только при разговорах с противниками, но и в отношениях с своими союзниками. Несколько дней назад Уолтер Липп

ман, близкий в наши дни к Белому дому и выражающий в какой-то мере взглядь окружения президента, рассказал об этом ериканском замысле. Прикрывая его благопристойной словесностью, он писал марта в «Нью-Йорк геральд трибюн» Мы уже ведем интенсивные и тщател ные переговоры, которые должны объ единить в одной огромной торговой зон и в рамках более тесного политического союза Западную Европу, Соединенные Штаты, Содружество наций, Латинскую Америку, значительную часть Африки и Японию. Если удастся претворить и жизнь этот великий проект, мы реши тельно изменим в свою пользу соотно шение сил между коммунистическим ми-

Доспехи рыцарей антикоммунизма не могут скрыть замысла американских мо-нополий подчинить себе так называемый нополий подчинить себе так называемый наиболее ярко нежелание следовать американской воле проявилось, когда жить своим интересам, Как рассказы-

прошлой осенью. Она фигурировала и фи-гурирует во всех «измененных», «обнов-ленных» и «переработанных» американ-шингтона сводилась в последнее время к тельным превращением доктории. Могу инитона сводилась в последнее время к тому, чтобы принудить союзников США уже теперь расплачиваться за американскую политику. Министр финансов Диллон, например, летал в Вену, чтобы заставить Европу поддержать падающий доллар. Министр земледелия Фримэн заставил участников «общего рынка» пустить в Европу излишки американского продовольствия. Помощник государственного секретаря Москосо потребовал от европейских союзников США помочь им финансировать программу американской нансировать програм экспансии в Латинской Америке, изве экспансии в латинскои Америке, изве-стную под именем «Союза ради прогрес-са». Советник и председатель планового совета государственного департамента Ростоу прилетел в Париж, чтобы заста-вить все страны НАТО поддержать аме-риканскую блокату, Кубы, риканскую блокаду Кубы.

Стремление США диктовать свою волю европейским союзникам встречает все более решительное сопротивление, Западная Европа уже не желает безоговорочно принимать американский диктат, как было некоторое время назад. И это естественно, Изменилось «соотношеэто естественно. Изменилось «соотношение сил», о котором говорит Липпман, не только между капиталистическим и социалистическим и концалистическим и концалистическим и концалистическим и концалистическим и концалистическом дось и внутри самого капиталистическом со лагеря. Доля США в мировой торговле составляет лишь одну треть доли Западной Европы. Золотые и долларовые запасы США едва превышают половину запасов Западной Европы. Пока еще ни один из союзников США не может бросить вызов их мощи. Но коллективно Западная Европа уже достаточно сильна, чтобы оспаривать американское самовластие. мовластие.

Американский журнал «Ньюсуик» опубликовавший в номере от 5 марте статью под знаменательным заголовком Вунт европейцев», писал: «Основой это го бунта является новое сознание евро ейцами своей восстановленной силы» Дело, конечно, не только в сознани

воей силы. Неизбежные и неустранимые противоречия между капиталистически ми державами находят в этом «бунте» выход. Они будут становиться тем резче и острее, чем настойчивее будут пытать-ся монополии США навязать свою волю так называемому «свободному миру».

ЗАКОН ДЖУНГЛЕЙ

тельным превращением доктрины Мон-ро в свою противоположность». Рассказывая об этом, журнал «Ньюсуик» добавил: «Это нежелание «следовать за моим лидером» безусловно проявится снова, если США должны будут попросить сноих европейских партнеров под-держать Америку во Вьетнаме».

Прыжок американского еженедельника от Кубы к Вьетнаму не случаен. По мне-Соединен ные Штаты затевают в Юго-Восточной Азин новую скандальную и безнадежную авантюру.

В нарушение международных прав в соглащений Соединенные Штаты открыто вмешиваются во внутренние дела Южного Вьетнама. Они заняли сторону реакционного, продажного правительства против народа. США уже не ограничиваются посылкой вооружений и боеприпасов для армии диктатора. Многочисленная группа американских офицеров во главе с генералом Харкинсом фактически командует армией Нго Динь Дьема и руководит военными операциями против патриотических сил Вьет-Конга. Их усилия привели к тому, что, как признал один американский офицер в Сайгоне, ейчас 3 из 35 провинций «умиротворены». В 32 провинциях по-прежнему идет партизанская война.

Ныне Соединенные Штаты готовятся вмешательству в дела Южного Вьетнама своими вооруженными силами в ши-роком масштабе. По словам американских газет, на острове Окинава полготовлены для немедленной переброски во Вьетнам 2.300 парашютистов и 500 солдат специальных войск, обученных веденю войны в джунглях. На Окинаве сконцентрировано также более сорока тысяч американских войск, вилючая морскую пехоту и летчиков. Они могут быть брона поддержку армии Нго Динь Дьема или американских парашютистов о первому приказу.

Грубое вмешательство США во внутренние дела Вьетнама создает серьезную угрозу миру в Юго-Восточной Азии. Нарушая международное право и действуя по закону джунглей в этом районе, американская военщина играет с огнем.

Д. КРАМИНОВ.

Треть года прошла со времени окончания работы XXII съезда КПСС. Усилия миллионов тружеников села напревлены в решение исторической задачи— создание изобилия продуктов для населения и сыръя для промышленности. За это время в помощь илеборобам, животноводам, механизаторам, ученым различные издательства выпустили немало полезных книг. Одни из них написаны крупными учеными, другие— новаторами производства, показывающими пример рационального использования замил.

Предлагаем вниманию читателя новинки сельскохозяйственной

Академик Т. Д. ЛЫСЕНКО. Почвенное питание растений коренной вопрос науки земледелия. Сельхозиздат, 1962 г.,

224 стр. Г. А. НАЛИВАЙКО, Герой Социалистического Труда, директор Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. О пропашной системе земледелия. Издательство Министерства сельского хозяйства РСФСР. 1962 г.,

112 стр. Академик Д. Н. ПРЯНИШНИКОВ. Об удобрении полей и севооборотах. Издательство Министерства сельского хозяйства РСФСР, 1962 г., 256 стр. Н. И. ЧЕКАНОВА. Герой Социалистического Труда. Бобы — цениая кормовая культура. Сельхозиздат, 1962 г.

СРЕДИ КНИГ

Лауреат Ленинской премии О. К. КОЛОМИЕЦ, агроном М. А. ЛАВРУШИН, Возделывание сахарной свеклы с одно-семянными плодами. Издательство «Знание», 1961 г.,

семянными плодами. Издательство «биание», 1801 г., 32 стр.
И. П. ВОЛОВЧЕНКО. Герой Социалистического Труда. Горох. Издательство Министерства сельского хозяйства РСФСР, 1962 г., 20 стр.
А. А. БАЙБУРТЦЯН, заслуженный деятель науки, профессор. Новый метод повышения продуктивности скота. Сельхозиздат, 1961 г., 152 стр.

Тракториме работы на повышенных скоростях. КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, Сельхозгиз, 1961 г., 176 стр.
А. Н. АСКОЧЕНСКИЙ, академик ВАСХНИЛ. Орошение и обводнение земель в СССР. Сельхозиздат, 1961 г., 88 стр. Учитесь у передовиков. Беседы о сельскозяйственной литературе. Издательство «Советская Россия», 1962 г., 72 стр.

НАУКА И ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Академик Дмитрий Николаевич Прянишников занимает выдающееся место в развитии советской сельскохозяйственной

д. п. прявишникову привадлежат круп-нейшне труды в области агрономической кимии, сделавшие эпоху в развитии этой научной дисциплины. Впервые в мировой на-уке Д. Н. Прянишников глубоко разработал вопольной системы земледелия, разрабопроблему использования фосфоритов как танной В. Р. Вильямсом. непосредственного удобрения, что имело и сейчас имеет важное значение для нашей страны. Им был всесторонне изучен азотный режим почв и растений. Итоги этой многолетней работы Д. Н. Прянишни-ков подвел в своей монографии «Азот в жизни растений и в земледелии СССР», выдержавшей несколько изданий и переве денной на ряд иностранных языков. С большой силой и научной убелительностью Д. Н. Прянишников показал, что правильное решение проблемы азота в землеледолжно основываться на двух глав ных источниках: во-первых, на «биологи ческом» азоте, получаемом за счет орга нических удобрений, а также микроорга низмов почвы и клубеньковых бактерий, развивающихся на корнях бобовых, и, вовторых, за счет азота минеральных удобвыпускаемых химической промыш ленностью.

Д. Н. Прянишников обосновал необходимость более полного использования всех видов местных удобрений в сочетании с минеральными удобрениями. Ему принад лежит ряд важнейших предложений по во просам использования навоза, торфа, лю пина, различных компостов и других орга-нических удобрений. В исследованиях Д. Н. Прянишникова получили экспериментальную разработку проблема размещения удобрений в севооборотах, вопросы норм сроков и техники внесения их в почву, производства и применения сложных ми неральных удобрений и многие другие важные вопросы агрономической химии.

Впервые еще в двадцатых годах, а затем в более развернутом виде в тридцаразработал перспективный план производ ства и применения минеральных удобре ний в СССР, к которому и сейчас обра-щаются работники, планирующие развитие сельского хозяйства и химической про-

У нас очень часто, говоря о большом значении Д. Н. Прянишникова как основоположника советской агрохимии, недооце нивают его выдающуюся роль в развитии общего земледелия, в разработке таких важных и сложных проблем агрономической теории и практики, как севообороты, структура посевных площадей, агротехни ка отдельных культур.

Можно без преувеличения сказать, что л. н. Прянишников обладал энциклопедическими знаниями в области агрономии и оставил глубокий след почти во всех отсельскохозяйственной науки. Труды Д. Н. Прянишникова и его вклад в а рономию выдержали испытание временем: развитие сельскохозяйственного производства подтвердило правильность его основ

го и зарубежного опыта развития сельского хозяйства, Д. Н. Прянишников, как

Избранные статьи

Говоря о Прянишникове на совещании работников сельского хозяйства Сибири 26 ноября 1961 г., Н. С. Хрущев отметил: «Он смело и, я бы сказал, мужественно выступал с критикой ошибочных положе ний Вильямса, доказывал, что травополье может затормозить рост производства зерна и кормов для животноводства», Как ученый, Д. Н. Прянишников отчет-

ливо видел большие методологические ошибки, допускаемые Вильямсом. Будучи методологические глубоким экспериментатором, Д. Н. Пря-нишников не мог согласиться с В. Р. Виль-



ямсом, построившим свою теорию главны образом на умозрительных положениях, не получивших достаточного подтверждения

Главная принципиальная ошибка, допущенная В. Р. Вильямсом, заключалась в чрезмерном преувеличении роли почвенной структуры. Ни хозяйственные, ни экономические, никакие другие соображения при этом не были взяты в расчет. В своих учебниках и в отдельных статьях Вильямс обосновал необходимость создания некой идеальной почвенной структуры, посредством которой якобы можно решить все вопросы обеспечения растений водой, возством которой якобы можно духом и пищей. Ради этой идеальной почвенной структуры, ее создания и сохра-нения Вильямсом была надумана вся травопольная система земледелия.

Чтобы улучшить структуру почв, Вильямс требовал повсеместного введения в севообороты больших площадей многолетних трав. О том, какие это имеле поных положении.

Основываясь на результатах экспериментов и глубоком анализе отечественнорение травополья нанесло серьезный стижений химии, микробиологии, механи-ущерб сельскому хозяйству нашей страны. зации, система, которую Д. Н. Прянишни-Миллионы гектаров плодороднейшей зем-ли были заняты малопродуктивными тра-полном соответствии с линией последованаиболее уролись травы. Многолетние травы выращивались в таких районах, где они давали прогресс земледелия по 5-6 центнеров сена с гектара. Земли по существу пустовали».

они значительно продуктивнее яровых культур. Таким образом, Вильямс фактиауки. Д. Н. Прянишникову принадлежат круп- академика Д. Н. Прянишникова тур. «Наличность озимых клебов в сево-обороте,— писал В. Р. Вильямс,— являет чески пришел к отрицанию озимых кулься мерилом технического несовершенства хозяйства» (Земледелие с основами почвоведения, М., 1927, стр. 443).

Прянишников вполне обоснованно укавывал, что Вильямс не учитывал опыта развития сельскохозяйственного производства, не знал реальных экономических проблем, от успешного решения которых значительной степени зависела произ водительность сельского хозяйства. Д. Н. Прянишников показал неправильность мне ния сторонников травополья, утверждавших, что травополье является карактерной особенностью земледелия в странах

В большой работе по улучшению структуры посевных площадей, введению в колозах и совхозах правильной системы ме роприятий по земледелию руководители хозяйсть, агрономы, передовики опираются и на ценные труды академика Д. Н. Прянишникова.

Конечно, нельзя думать, что все написанное академиком Прянишниковым 20-30 лет тому назад полностью сохранило свое значение в наши дни. Многие из его высказываний в настоящее время уже устарели, многие вопросы на современном уровне развития науки и производства ставятся шире, чем мог их предвидеть

Академик Д. Н. Прянишников был патриотом своей Родины, человеком, близким нашей партии. Он глубоко ценил большую заботу партии о научных работниках и ее стремление во всей своей работе ру-ководствоваться наукой. Незадолго до смерти Прянишников писал: «Партия и правительство в своей работе руководствуются передовой наукой, ее законами о развитии природы и общества, делают научные знания достоянием всех трудящихся, поэтому все грандиозные планы, которые разрабатывает наша страна, всегда воплощаются в жизнь».

Эти слова академика Д. Н. Прянишникова звучат так, как будто они сназаны

Д. Н. Прянишников писал, что Европа при помощи плодосмена удвоила урожай с 7-8 до 14-15 ц/га за 100 лет. Нам надо удвоить урожаи за несравненно более ко-роткий срок. Программа КПСС, принятая XXII съездом партии, предусматривает, что за 10 лет мы должны увеличить общий объем продукции сельского хозяйства примерно в $2^{1}/_{2}$ раза, а за 20 лет — в $3^{1}/_{2}$ раза; и мы выполним эту грандиозную задачу, опираясь на решающие преимущества нашего социалистического строя.

Работая над воплощением в жизнь великих планов строительства коммунизма, записанных в Программе Коммунистической партии Советского Союза, мы не можем не вспомнить с благодарностью академика Д. Н. Прянишникова, не можем не принять во внимание тех предложений и рекомендаций, которые он давал по сельскому хозяйству.

Пропашная система земледелия, ориентирующая на активное использование дополном соответствии с линией последова-тельной интенсификации сельского хозяйжайных зерновых культур для данной зо- ства, провозглашенной в Программе КПСС, ны, и на их место в севообороты вводи- в отличие от пассивной травопольной системы, которая ограничивала технический

В предлагаемом вниманию сборнике работ академика Д. Н. Пряниш-В целях сохранения все той же структуры Вильямс считал обязательным про- по вопросам применения удобрений и севоводить вспашку пласта многолетних трав оборотов. Эти работы представляют боль-голько поздней осенью, что исключало шой интерес для специалистов сельского возможность использования этих полей под хозяйства и актива колхозов и совхозов.

На старте—тысяча спортсменов от доминей Спартакиады народов СССР от драга в праздничено совета Союза спортивения в доминей совет СССР. От драга в праздничения протоковского часов от завода сборщица Л. Двена, г. Мазанинкова, слесарь от темперация С. Долудина 18 марта будут впервые избирать депутатов в Верховный Совет СССР.

Столица Урала в празднич-ном убранстве. Снежинку на фоне лыж. украшенную госу-дарственным флагом. — эм-блему небывалой в истории советского спорта белой олим пиады—видишь всюду. Она насамых высоких зданиях го-рода, на ветровых стеклах ав-томобилей, в петлицах одежды у свердловчан и участни-ков спартакиады. Сама зима явно на стороне спортивного праздника. В Свердловске сегодня солнечно, морозно.

Свердловск и грузинский оселок Бакуриани — два поселок центра финальных состяза-ний 1-й зимней Спартакиады народов СССР.

Из республики в республи ку, из города в город, из рай-она в район шагала по стра-не белая олимпиада. И те-перь самые ловкие, сильные, смелые—их около тысячи— приехали в Свердловск, что-

помериться мастерством. Хозяева спартакиады по отзывам конькобежцев, ле дяные дорожки Центрального стадиона. Отлично подготов лена лыжная трасса в Уктус-ских горах. К 16 часам, моменту тор-

жественного открытия фи-нальных соревнований 1-й зимней Спартакиады народов СССР, до отказа были запол-нены трибуны стадиона.

нены трибуны стадиона.

Фанфаристы возвещают о начале торжеств. Пол звуки марша из северных ворот выходят участники парада. Государственный флаг СССР несет заслуженный мастер спорта чемпион мира по скоростному бегу на коньках Винтор Косичкин. Величаво проплывают вдоль трибун знамена десяти союзных республик, представители котознамена десяти союзых рес-публик, представители кото-рых участвуют в спартакиаде. Реют красочные стяги спор-тивных обществ. Одна за дру-гой торжественным маршем проходят колонны участни ков Российской Федерации украины, Белоруссии, Казах-стана, Грузии, Литвы, Лат-вии, Киргизии, Армении, Эс-тонии, Командующий парадом заслуженный мастер спорта Евгений Гришин по-дает команду на вынос Госу-дарственного флага СССУ-для подъема. Его несут пред-ставители союзных республик. лучшие спортсмены

страны,
Тепло приветствуют участников спартакиады заместитель председателя Централь-

чемпионов мира, три чемпиона Европы, 21 чемпион СССР, 21 заслуженный мастер спорта, 280 мастеров

День открытия спартакиа-ды был днем интересных спортивных состязаний.

В острейшей борьбе про-шла гонка лыжников на 30 километров, в которой приняло участие около двухсот спортсменов, Москвич Е. Руд-ковский, В. Иерусальмский и представитель команды РСФСР А. Кузнецов возглавляют вначале группу лидеров и показывают лучшие реров и полазывают лучнае результаты по этапам. Но вот 15-километровую отметку проходит Иван Утробин, стартовавший 99-м. Его время — 49 мин. 45 сек. —лучнее на этом отрезке. Надо отметить, что к середине дня заметно повысилась температура воздуха, скольжение ухудшилось. Однако москвич мастер спорта Иван Утробин продолжает гонку в высоком темпе и показывает лучшзе время— 1 час 41 мин. 33 сек. Он становится обладателем Он становится обладателем золотой медали и завоевывает звание чемпиона страны и 1-й зимией Спартакиа-ды народов СССР в гон-ке на 30 километров. Вторым призером гонки стал московский спартаковец Евгений Рудковский. Третье место—у его одноклубника Владимира Иерусалимского. Счастливой оказалась сего-дня уральская лыжня и для другого москвича — динамов-ца Вячеслава Веденина. Он завоевал первое место в гон-ке на 10 километров для мужчин младшей возрастной группы.

Если у мужчин сегодня естан у мужчин сегодня был «лыжный» день, то жен-щины состязались за звание чемпионки страны и 1-й зим-ней Спартакиады народов СССР в скоростном беге на коньках. 52 спортсменки вышли на старт дистанции 500 метров. В первой паре стартовали две чемпионки — Инга Воронина, завоевав-

ного совета Союза спортивных обществ и организаций мара, и Берта Злобина— седатель исполкома Свердловского городского Совета И. И. Муравьев. Под торжественного гими поднимается флаг. В небо взмывают сотни разноцветных ракет. Мисточисленные зрители овацией провожают участников парада, в рядах которых девять чемпионов мира, три чемпионов брадов в бете на 500 метров тамара Рылова, не их полытаченной СССР, 2.1 заслуженный мастер спорта, 280 мастеров Отлично выступили в этих

состязаниях молодые спортсменки Ирина Егорова (г. Иваново) и Татьяна Сидорова (г. Челябинск). Обе они показали второй результат дня — 47 секунд — и стали обладательницами серебряных меда вей спартакиалы ных медалей спартакиады

> - Свердловск для меня счастливый город, — расска-зывает Инга Воронина. — Здесь в 1956 году я впервые стала чемпионкой СССР, за-воевала первую в своей жизни золотую медаль. Сегони зологую медаль. Сего-дияшний результат меня ра-дует. Пятисотка всегда была для меня камнем преткнове-ния. Я вдвойне счастлива, что показала этот результат на таких больших соревнова ниях, как Спартакиада наро-дов СССР. Закончились предвари

> закончились предвари-тельные игры по хонкею с пайбой. Право оспаривать первое — шестое места за-да, Казахстана, Москвы, Бе-лоруссии, РСФСР и Украи-ны. н. ильинский.

в. широков. (Спец. корр. «Правды»). г. Свердловск, 4 марта.

ВЕСТИ ИЗ БАКУРИАНИ

Чемпионом Первой зимней Спартакиады народов СССР по прыжкам на лыжах с трампли-на стал грузинский спортсмен Коба Цакадзе. Он вымграл пер-венство, выступая в родном Ба-куриани. Цакадзе набрал 221.5 куриани. цакадзе наорал 221,5 балла, совершив прымки на 68,5 и 71,5 метра. На втором месте—Юрий Самсонов (Ленин-град, Советская Армия) — 220,5 балла. На третьем — представи-тель команды Российской Феде-рации Сергей Двинских — 219 баллов.

применения молодые производственний применений примене

ХЕЛЬСИНКИ, 4. [ТАСС]. Вла-

ХЕЛЬСИНКИ, 4. [ТАСС]. Владимир Меланин, спустя два годе, вновь завоевал звание чемпиона мира по современному зимнему двоеборью [лымная гомка со стрельбой].

Чемпионат мира проходил в финском городе Хямеенлинна. В нем приняли участие 40 спортсменов из десяти страм. 20-импометровую дистанцию Владимир Мелании прошел з час 23 минуты 30 секуид и его восемиадцать пуль из 20 попали в цель.

Рекорд Татьяны Щелкановой

ЛЕНИНГРАД, 4. (Соб. корр. «Правды»). Многочисленные болельщики, собравшиеся сегодня на Зимнем стадионе, радостно привет-стадионе, радостно привет-ствовали выдающийся успех студентки Электротехниче-ского института связи имени Бонч-Бруевича мировой ре-кордсменки Татьяны Щелкановой. Она установила новое мировое достижение в прыжках в длину для закрытых помещений — 6 метров 29 сантиметров.

Турнир в Стокгольме

туримр в Стокгольме СТОКГОЛЬМ, 4. (ТАСС), Сегодня вечером на межзональном шахматном туриире состоялся 22-й тур. Успешно выступал молюдой советский мастер Штейн, победивщий колумбийна Куэллара. В неоконченной партии с Глигоричем Штейн также добилея побелы, тем самым выполся победы, тем самым выполнив норму для получения звания международного

звания международного гроссмейстера.
Чемпион США Фишер легко выиграл у югославского мастера Бертока. Геллер победил Яновского, Болбочан — Помара, а Ульман — Бисгайера. Чемпион Индии Аарон нанес поражение гроссмейстеру Портипу. Встреча Филип — Глигорич закончилась вничью.

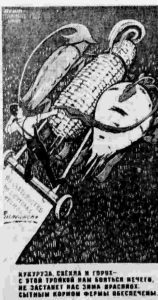
РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

школьников. 18.00—Новый комплекс упражнений производственной гимнастики. 18.15 — Телевнянонные новости, 18.30 —
К Пленуму ЦК КПСС. Новый
научно-популярный фильм «Их
труд—подвит». 19.20 — Песни
советских композиторов в исполнении солистов радио и теленидения, 19.30 — Вечер художественной гимнастики в спортивном клубе «Крылья Совегов», 20.20 — Навстречу XIV
следу момсомола. «Комсомольны — осспокойные сердпа».
Траисляция из Минска, 20.40—
Художественный фильм «Бытва
в пути (2-я серця), 22.30 — Телевняюнные повости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.20—

в путь сля серия, 23.0—16вторая программа, 18.20—
11кольные вести, 16.40— Московские новости, 19.00— Настрему выборам в Верховный
Совет СССР "Репортаж из агитунита. Денинград, 19.20—
Долинально покументальный
фильм «Великий дар природы», 20.40— «Наука служит миру. Рассказ о советской мединнской выставке в США, 21.00— Шуточные и лирические песни и танны. 21.45—
Спортивная неделя, 22.05—
Маленький вечерний концерт,

языком ПЛАКАТА



Кукуруза, свекла и горох — С этой тройкой нам бояться нечего, Не застанет нас зима врасплох: Сытным кормом фермы обеспечены. Художник А. Морозов. Стихи А. Жарова.

ФИЛЬМЫ О МАЯКАХ

ходить по павильонам Выставки достиже-ний народного хозяйства СССР с двумя за-плечи машин. Путь Светличного — будунии народного хозииства ссег с научи за-мечательными новаторами — председате-лем виницикого колхоза имени XXII съез-дем виницикого колхоза имени XXII съезлем винницкого колхоза имени XXII съезда КПСС В. М. Кавуном и кубанским механизатором В. А. Светличным. Кавун все время увлеченно расспрашивал Светлично-сячи колхозов и совхозов сбрасывают пу-го о новой технологии возделывания са-ты травополья и берут решительный курс харной свеклы без затрат ручного труда. Тот обстоятельно (знал ведь кому!) объ-

Социалистического Труда Владимира Ан-дреевича Светличного, Несомненно, что фильм этот — удача режиссера М. Кауф-мана и операторов Л. Кочуряна и А. Се-лянкина.

На экране этап за этапом, операция за

операцией раскрываются приемы работы мастеров свекловодства, применивших в

производственных условиях новую техно-

без затрат ручного труда.

огию возделывания ценнейшей культуры

Несколько месяцев назад мне довелось Скоро весь комплекс работ на свекло

«Выращивайте зернобобовые» — так называется фильм режиссера В. Заргарова и оператора Ф. Абрамова. Сейчас, когла ты-Короткометражный фильм режиссера

Г. Мельника и оператора И. Канаева «Бо-Оо этом разговоре и высовы», посвящен-рев фильм «Маяк свекловодов», посвящен-роя Социалистического Труда агронома ный звену кубанского механизатора Героя Н. И. Чекановой по возделыванию напар-

> Думается, что эти фильмы посмот рят труженики всех сел. Они помогут земледельцам колхозов и совхозов в выпол нении огромных задач по созданию изобилия продуктов в стране.



Агроном А, ПАНЧЕНКО. Торжественное открытие Первой зимней Спартекнады народов

PAAMO

5 марта
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.30—
10. Вуриковский «Вишиневый переплет». Рассказ. 10.15 — Конерт «Творчество молодых».
11.10 — Симфонические танцык по моск, гор сети). 12.20 — Кониерт «Весна на пороге».
13.15 — Кониерт для трумению сельского хозяйства.
14.05 — «Отвечаем на ваши вопросы».
14.05 — Сотвечаем на ваши вопросы».
14.05 — Сельмое запросы».
14.05 — Сельмое запросы».
14.05 — Выступление насисков расского музакальных ниструментов по станциями.
18.30 — Радиолекторий по Программе КПСС. 19.30 — Концерт для трумеников сельского хозяйства.
21.15 — Концерт из протявления Д. Кабалаевского.

вторая программа, 9.40 зяйства, 21.15 — Концерт из произведений Д. Кабалевского.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 9.40 — Мелодии из оперетт. 10.25 — Григ.—Концерт для фортепьяно с оркестром. 11.30 — Песни съветских авторов, 12.00 — Трансляцяя концерта из Ленинграда. 13.15 — М. Вириоков «Йолоко раздора». Радиокомпозиция пентандия (15.10 — Репортаж о первой сминей Спартанцая из ленинграда для детей. 18.30 — Выступление ансамбля песни и танца гор. Пясныма. 18.00 — Трансляция концерта из Ленинграда для детей. 18.30 — Трансляция концерта из Ленинграда для детей. 18.30 — Прансляция концерта из Ленинга лания гор. иженьяна, 19.00 — Трансляция концерта из Ле инграда, 20.00 — Новые кинги, 20.15 — Монтаж опереты А. Жилинского «В краю голумых озер». 21.00 — Концерт «Вечерине мелодии».

THE AVERBURA PRIMARE

КРЕМЛЕВСКИЙ ЛВОРЕЦ СЪЕЗПОВ — МИЯЗЬ ИГОРЬ.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — ШОПЕнимань Паганиии, Мочкой гострок Афродиты.

МХАТ им. М ГОРЬКОГО —
спектиклы МАЛОГО ТЕАТРА —
МОЗДИН ТЕАТР — КРЫМЪЯ.

МАЛИИ ТЕАТР — КРЫМЪЯ.

МАЛИИ ТЕАТР — КРЫМЪЯ.

МАЛИИ ТЕАТР — КРЫМЪЯ.

МАЛИИ ТЕАТР — КРЫМЪЯ.

МАРОЧНЫЯ ДОМИН.

ТЕАТР — ИЗ ЕВГ. ВАХТАНГО.
ВА — ИРМУТСКЯЯ ИСТОРИЯ.

ТЕАТР ИМ СТАНИСЛАВСКОГО
И НЕМИРОВИЧАЛЬНИИ ТЕАТР СОВЕТСКОИ АРМИИ — Омеам;

МАЛЬИЯ ЗАЛ — МАЗСИВСКО.

ТЕАТР ИМ. ВЯ. МАЯКОВСКО.

ТЕАТР ИМ. ТЕАТР — ОМЕАН;

МАЛЬИЯ ЗАЛ — МАСО МЯРО.

ТЕАТР ИМ. ВЯ. МАЯКОВСКО.

ТЕАТР ИМ. ДЕНТР ИМСТОРИЯ.

СМОЛА ВРЕМУТЕМВЕТОРИЯ.

СМОЛЬ В ВЕТОТИКНОГО КОМ.

Bmamp Mochba

ии—Д 1-11-95; Промышленн — Д 3-10-82; Информации

— Д 3-39-80.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47. Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизин—Д 1-52-48; Пропаганды марксистеко-ленинской творин—Д 1-11-95; Пром транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозяйственного—Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-51; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32; Местинки и библиографии —Д 3-10-81; Науки—Д 3-10-80; Школ и вузов—Д 3-37-33; Военного—Д 3-37-4; Пресс-бюро — Д 3-15-69; Секретарната — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции